ENT COOPERATION TREA

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BURE

To:

Commissioner **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUE Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 26 March 2001 (26.03.01) Applicant's or agent's file reference International application No. PCT/DE00/01781 R. 35319 Rb/Hz Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) 11 June 1999 (11.06.99) 31 May 2000 (31.05.00) Applicant ESCHLER, Johannes et al

				The state of the s
1.	The designated Office is h	ereby notified of its election m	ade:	
	X in the demand filed	with the International Prelimin	ary Examining Authority on:	•
s.		08 January 2	2001 (08.01.01)	
	in a notice effecting	later election filed with the Int	ernational Bureau on:	
2.	The election X was			
	was	not		
	made before the expiration Rule 32.2(b).	n of 19 months from the priorit	y date or, where Rule 32 appl	ies, within the time limit under
	-			
	* -			
				·

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Henrik Nyberg

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/77721 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

. .

[DE/DE]; Herterstrasse 40, D-71254 Ditzingen (DE). HAUK, Markus [DE/DE]; Paul-Hindemith-Strasse 19, D-71696 Möglingen (DE). SCHIRMER, Jürgen

[DE/DE]; Koppertweg 9/1, D-69124 Heidelberg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01781

G06K 11/18

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. Mai 2000 (31.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 26 597.6

11. Juni 1999 (11.06.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ESCHLER, Johannes

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

Veröffentlicht:

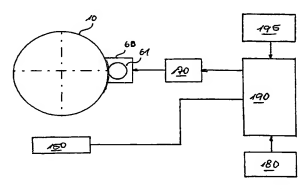
NL, PT, SE).

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ACTUATING DEVICE

(54) Bezeichnung: BEDIENVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to an actuating device for an electric apparatus, for example in the form of trackballs, known in the prior art, or a mouse. Said device comprises a spheroid actuating element (10) which is mounted such that it is able to rotate about at least one axis (101) and is characterized in that means (30) are provided for which influence the torque (205) required for the rotation of the spheroid actuating element about the at least one axis. This advantageously provides a user with good haptic feedback, for example regarding a parameter to be set or which has just been set, so that optical control of the parameter setting is no longer necessary.

(57) Zusammenfassung: Es wird eine Bedienvorrichtung für ein elektrisches Gerät, beispielsweise in Form eines an sich bekannten Trackballs oder einer Computermaus, mit einem kugelförmigen Bedienelement (10), das um mindestens eine Achse (101) drehbar gelagert ist, vorgeschlagen, das sich dadurch auszeichnet, dass Mittel (30, 60, 61) zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements um die mindestens eine Achse erforderlichen Drehmoments (205) vorgesehen sind. Damit ist in vorteilhafter Weise für den Benutzer eine gute haptische Rückmeldung z.B. für das Mass eines gerade einzustellenden bzw. eingestellten Parameters möglich, so dass eine optische Kontrolle der Parametereinstellung entbehrlich ist.



15

20

25

10 Bedienvorrichtung

Stand der Technik

Die Erfindung geht von einer Bedienvorrichtung nach der Gattung des Hauptanspruchs aus.

Für Personalcomputer sind bereits Bedienvorrichtungen, beispielsweise in Form einer sogenannten Computermaus oder eines Trackballs, bekannt, die ein kugelförmiges Bedienelement aufweisen. Diese werden in der Regel für zweidimensionale Eingaben, beispielsweise zur Steuerung der Position eines Zeigers innerhalb eines auf einem Computerbildschirm dargestellten zweidimensionalen Menüs, verwendet. Das kugelförmige Bedienelement in einer solchen bekannten Bedienvorrichtung ist dabei gewöhnlich so gelagert, daß eine translatorische Bewegung der Kugel innerhalb des sie umgebenden Gehäuses im wesentlichen unterbunden ist.

Weiterhin ist aus der WO-A-98/54670 eine Bedienvorrichtung mit einem kugelförmigen Bedienelement in Form eines rastbaren Trackballs bekannt, wobei das dort beschriebene kugelförmige Bedienelement an seiner Oberfläche muldenförmige Vertiefungen aufweist, in die Rastelemente einrasten. Dies ermöglicht für den Bediener eine verbesserte

haptische Rückmeldung betreffend das Maß der Verstellung des mit dem kugelförmigen Bedienelements verstellten Parameters. Eine visuelle Kontrolle des zu verstellenden Parameters ist damit unter Umständen verzichtbar. Damit eignet sich die beschriebene Vorrichtung besonders für einen Einsatz in solchen Geräten, bei denen eine visuelle Kontrolle der zu verstellenden Parameter nicht möglich oder erschwert ist.

Vorteile der Erfindung

10

15

20

25

5

::::::

Die erfindungsgemäße Bedienvorrichtung mit den Merkmalen des Hauptanspruchs hat den Vorteil, daß der Benutzer bei der Bedienung eine gute haptische Rückmeldung erhält, dadurch, daß das zur Bewegung des kugelförmigen Bedienelements erforderliche Drehmoment, beispielsweise in Abhängigkeit eines zu verstellenden Parameters, veränderlich ist. Der Benutzer erhält somit über das aktuell aufzubringende Drehmoment zur Bewegung des kugelförmigen Bedienelements eine haptisch vermittelte Information z. B. über das Maß des gerade zu verstellenden Parameters oder auch darüber, daß er sich beispielsweise innerhalb einer Auswahlliste einem Ende der Auswahlliste nähert. Eine visuelle Überprüfung des zu verstellenden Parameters oder der aktuellen Position innerhalb einer Auswahlliste ist damit entbehrlich. Die erfindungsgemäße Bedienvorrichtung eignet sich damit in besonderer Weise zur Bedienung von Geräten unter solchen Umständen, unter denen eine visuelle Kontrolle der Einstellung nicht möglich oder zumindest erschwert bzw. nicht wünschenswert ist.

30

35

Die erfindungsgemäße Bedienvorrichtung eignet sich somit besonders z.B. zur Verwendung in Verbindung mit in Kraftfahrzeugen betriebenen Geräten, wie beispielsweise einer Audioanlage oder einem Navigationsgerät, da der Kraftfahrzeugführer sich bei gleichzeitig sicherer Bedienung 4.

5

10

15

20

25

30

35

42 A

der Geräte visuell voll auf den Straßenverkehr konzentrieren kann.

Eine besonders einfache Ausführungsform der erfindungsgemäßen Bedienvorrichtung ermöglichen Mittel zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments in Form von mindestens einem Stempel, der mit einer vorgebbaren Kraft gegen das kugelförmige Bedienelement gepreßt wird.

Eine besonders vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung besteht darin, daß zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments Aktoren vorgesehen sind, die bei Bewegung des kugelförmigen Bedienelements ein der Bewegung des kugelförmigen Bedienelements entgegengesetztes vorgebbares Drehmoment aufbringen.

Mit den genannten Aktoren lassen sich neben einer parameteroder kontextabhängigen Beeinflussung des zur Bewegung des
kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments auch
beispielsweise Rast- bze. Schritteffekte dergestalt
realisieren, daß bei einer Auslenkung des kugelförmigen
Bedienelements aus einer Ruhelage, z. B. einem bestimmten
Menüpunkt innerhalb einer Auswahlliste, dieses automatisch
in dié nächste stabile Position, also z. B. den nächsten
Menüpunkt innerhalb der Auswahlliste, springt. Dies ist
beispielsweise dadurch möglich, daß der Aktor nach
Auslenkung des kugelförmigen Bedienelements aus der Ruhelage
ein Moment zur Weiterbewegung des kugelförmigen
Bedienelements in die nächste stabile Position erzeugt.

Eine einfache vorteilhafte Ausführungsform eines Aktors zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements, mit dem auch der beschriebene Rast- bzw. Schritteffekt darstellbar ist, stellt ein Elektromotor mit zugehöriger Ansteuerung dar, an dessen Welle eine reibschlüssig mit dem kugelförmigen Bedienelement verbundene Walze angeordnet ist.

5

10

15

20

25

Weiterhin lassen sich mit den genannten Aktoren auch passive Rasteffekte realisieren, so daß bei Stellung des kugelförmigen Bedienelements in einer Ruhelage ein höheres Moment zu Ihrer Bewegung erforderlich ist, als bei einer Stellung in einer Zwischenposition.

Ebenso lassen sich auch aktive Rast- bzw. Schritteffekte realisieren, so daß bei Auslenkung des kugelformigen Bedienelements aus einer Ruhelage, bzw. eines durch das Bedienelement gesteuerten Zeigers bzw. einer Markierung von einem Punkt innerhalb einer Auswahlliste zunächst ein der Drehbewegung entgegengesetztes Drehmoment, nach Überschreiten einer bestimmten Stellung des Bedienelements bzw. des Zeigers in der Liste jedoch ein mitwirkendes Drehmoment erzeugt wird.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung ist darin zu sehen, daß durch Erhöhung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments eine Drehung des kugelförmigen Bedienelements um mindestens eine Drehachse blockierbar ist. Damit kann dem Benutzer eine Information beispielsweise darüber vermittelt werden, ob er sich gerade in einer ein- oder zweidimensionalen Auswahlliste befindet.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung ist außerdem darin zu sehen, daß sich durch eine geeignete Steuerung des Verlaufs des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments die Haptik des Bedienelements an den jeweiligen Kontext anpassen läßt. So kann die Haptik des

Bedienelements im einen Fall der eines konventionellen Potentiometers, in einem anderen Fall der eines Inkrementengebers, und in einem letzten Fall beispielsweise der eines Rastschalters mit einer Mehrzahl von Raststellungen angepaßt werden.

Zeichungen

5

10

25

30

Ein Ausführungsbeispiels der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher erläutert.

Es zeigen

Figur 1 ein Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Bedienvorrichtung,

- Figur 2 ein den folgenden Darstellungen zugrunde gelegtes kartesisches Koordinatensystem mit den darin eingezeichneten drei translatorischen und rotatorischen Freiheitsgraden, Figur 3 einen Schnitt durch eine Bedienvorrichtung gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel der Erfindung,
- Figur 4 eine Draufsicht der Bedienvorrichtung gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel,

Figur 5 einen Schnitt durch eine Bedienvorrichtung gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel der Erfindung,

Figur 6 eine Draufsicht der Bedienvorrichtung gemäß dem

zweiten Ausführungsbeispiel der Erfindung,

Figur 7 eine alternative Ausführungsform des kugelförmigen Bedienelements in Verbindung mit einem dritten Ausführungsbeispiel der Erfindung,

Figur 8A beispielhaft eine eindimensionale Auswahlliste als Teil einer zweidimensionalen Auswahlliste mit einem Verlauf des zur Bewegung des kugelförmigen Bedienelements 10 erforderlichen Drehmoments als Funktion der Position eines Zeigers bzw. einer Markierung innerhalb der Auswahlliste, und Figur 8B zwei weitere eindimensionale Auswahllisten als

Teil derselben zweidimensionalen Auswahlliste mit zugehörigen Drehmomentverläufen.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

5

10

15

20

Die erfindungsgemäße Bedienvorrichtung, deren Blockschaltbild in Figur 1 dargestellt ist, besteht im wesentlichen aus einem exakt oder im wesentlichen kugelförmigen Bedienelement 10, einer Erkennungsschaltung 150 zur Feststellung einer Drehung des kugelförmigen Bedienelements 10, sowie zur Feststellung der Drehrichtung und eines überstrichenen Drehwinkels, Mitteln 60, 61 zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements 10 erforderlichen Drehmoments, einer Leistungselektronik 170 zur Ansteuerung der Mittel 160 zur Beeinflussung des Drehmoments in Abhängigkeit der Ausgangssignale einer Steuerung, einem Speicher 180 für Drehmomentkennlinien und einer Steuerung 190 zur Verarbeitung der Ausganggsignale der Erkennungsschaltung 150, zur Zuordnung von Betriebszuständen des zu steuernden Geräts 195 zu im Speicher 180 abgelegten Drehmomentverläufen und zur Ansteuerung der Mittel 160 zur Beeinflussung des Drehmoments über die Leistungselektronik 170.

Zur Erleichterung des Verständnisses ist in Figur 2 das den folgenden Ausführungen zugrunde gelegte kartesische Koordinatensystem 100 mit drei translatorischen Freiheitsgraden 101, 102, 103, entsprechend den drei üblicherweise mit den Buchstaben x, y und z gekennzeichneten Achsen des Koordinatensystems und den drei rotatorischen Freiheitsgraden 105, 106, 107, um die zugehörigen Achsen des Koordinatensystems entsprechend den im folgenden verwendeten Bezeichnungen φ_x , φ_y und φ_z dargestellt.

In Figur 3 ist eine Bedienvorrichtung 1 gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel der Erfindung, wie sie beispielsweise als Bedienvorrichtung eines Autoradios, z. B. zur Auswahl eines Rundfunkprogramms aus einer Liste von am Fahrzeugstandort empfangbaren Rundfunkprogrammen, Verwendung findet, in Form eines Schnitts dargestellt.

Die Bedienvorrichtung 1 umfaßt ein kugelförmiges 10 Bedienelement 10, das derart in einem Gehäuse 50 gelagert ist, daß eine translatorische Bewegung des kugelförmigen Bedienelements 10 ausgeschlossen ist. Beim vorliegenden Ausführungsbeispiel ist die Lagerung der Kugel 10 durch ein erstes unter der Kugel 10 angeordnetes Lager 15 und den Rand 15 52 eines in Figur 4 dargestellten kreisförmigen Durchbruchs 55 im Gehäuse 50, durch den die Kugel 10 teilweise hindurchragt, realisiert. Die Kugel 10 ist dabei mit geringem Spiel zwischen dem ersten Lager 15 und dem Rand 52 des Gehäusedurchbruchs 55 geführt, so daß eine Drehung der Kugel 10 um ihre drei, in Figur 2 dargestellten, rotatorischen Freiheitsgrade, die Drehachsen $arphi_{
m r}$, $arphi_{
m c}$ und $arphi_{
m c}$, möglich ist.

Bei einer anderen Ausführungsform der Erfindung ist die 25 Lagerung der Kugel 10 derart ausgebildet, daß jeweils ein Lager an den Ecken eines die Kugel ausfüllenden gedachten Tetraeders angeordnet ist, so daß die Lager exakt an der Kugeloberfläche zu liegen kommen. In diesem Fall sind beispielsweise drei der insgesamt vier Lager um den runden 30 Durchbruch 55 des Gehäuses herum, das vierte Lager an der Stelle des ersten Lagers 15 angeordnet.

> Die Lager können als Kugellager, oder wie im vorliegenden Fall, als Gleitlager ausgeführt sein.

10

15

20

Schließlich ist es auch denkbar, die Lagerung der Kugel 10 in Form eines einzigen Gleitlagers, nämlich eines auf den Durchmesser der Kugel 10 abgestimmten kugelförmigen Innenraums des Gehäuses 50 auszuführen.

Den beschriebenen Ausführungsformen ist der vorzugsweise kreisförmige Gehäusedurchbruch 55 gemeinsam, durch den dem Benutzer ein Zugriff auf das kugelförmige Bedienelement 10 zur Beeinflussung dessen Winkelstellung ermöglicht wird. Das kugelförmige Bedienelement 10 kann dabei in an sich von Computer-Trackballs bekannter Art und Weise durch den Durchbruch 55 hindurch durch den Benutzer von Hand bedient werden. Ebenso ist es jedoch auch möglich, die erfindungsgemäße Bedienvorrichtung 1 in der Art einer an sich bekannten Computermaus mit nach unten zeigendem Gehäusedurchbruch 55 und durch den Durchbruch hindurchragendem kugelförmigen Bedienelement 10 translatorisch über eine ebene Fläche zu führen und durch Reibschluß der Kugel 10 mit der ebenen Fläche eine rotatorische Bewegung des kugelförmigen Bedienelements 10 zu erzeugen.

des kugelformigen Bedienelements 10 ist derart ausgebildet, daß sich dieses aus zwei Teilelementen 11 und 12 zusammensetzt, von denen ein jedes auf einer von zwei vorzugsweise im wesentlichen senkrecht zueinander angeordneten Achsen 13 und 14 angeordnet ist. Bei der vorliegenden Ausführungsform ist dabei ein erstes Teilelement 11 des kugelförmigen Bedienelements 10 vorzugsweise in Form einer auf einer horizontal, also parallel zur x-Achse des Koordinatensystems angeordneten Achse 13 befestigten Vollkugel ausgeführt, während das

20

25

30

zweite Teilelement 12 als auf einer vertikal verlaufenden zweiten Achse 14 angeordnete Halbkugel ausgeführt ist, die die Vollkugel 13 teilweise, nämlich hier in ihrem unteren Bereich umschließt. Die beiden Achsen 13, 14 sind vorzugsweise gleitgelagert und senkrecht zu den jeweiligen Wandungen des Gehäuses 50 angeordnet. Eine zueinander senkrechte Anordnung der beiden Achsen 13 und 14 ist jedoch nicht zwingend.

Bei dieser Ausführungsform des kugelförmigen Bedienelements 10 ist es gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform vorgesehen, daß das erste Teilelement 11 eine vertikal verläufende Riffelung, das zweite Teilelement 12 ein horizontal verlaufende Riffelung aufweist, welche die Griffigkeit des Bedienelements gerade bei höheren zur Drehung des Bedienelements aufzubringenden Momenten verbessert.

Die Erkennungsschaltung ist in an sich bekannter Weise in Form einer optischen Abtastung der Oberfläche des kugelförmigen Bedienelements und eine zugehörige Auswerteschaltung oder -software realisiert. Dazu weist das von mindestens einer Lichtquelle angestrahlte kugelförmige Bedienelement 10 eine mit dunklen Punkten durchsetzte Oberfläche auf, wobei die dunklen Punkte das von der mindestens einen Lichtquelle abgestrahlte Licht absorbieren, während die übrigen Stellen der Kugeloberfläche das Licht reflektieren. Bei Drehung der Kugel erfassen somit ein oder mehrere lichtempfindliche Aufnehmer Lichtimpulse, aus denen in an sich bekannter Weise eine Information über die Drehrichtung und durch Zählung der Impulse auch über den durch das kugelförmige Bedienelement überstrichenen Winkel abgeleitet wird. Hierzu wird ergänzend beispielhaft auf

einen Trackball, z. B. das gemeinhin bekannte Modell "TrackMan Marble FX" der Firma Logitech, verwiesen.

Zur Beeinflussung des zur Drehung der Kugel 10 erforderlichen Drehmoments sind Mittel, im Falle der ersten Ausführungsform des ersten Ausführungsbeispiels gemäß den Figuren 3 und 4, in Form eines Stempels 30 vorgesehen, der horizontal, also von der Seite in x-Richtung mit einer vorgebbaren Kraft gegen die Kugel 10 gepreßt wird. Der Stempel 30 weist an seiner der Kugel 10 zugewandten Auflagefläche 32 vorzugsweise eine einen hohen Reibkoeffizienten aufweisende Beschichtung, beispielsweise eine Gummibeschichtung, auf. Wirkt auf den Stempel eine in Richtung der Kugel 10 gerichtete Kraft ein, so stellt sich infolgedessen zwischen Kugel 10 und Stempel 30 eine mechanischen Reibung und damit ein Bremseffekt für die Kugel bezüglich ihrer Drehachsen y und z ein. Dies bedeutet ein für eine Drehung der Kugel 10 um die y- und z-Achse, also in' $arphi_{v}$ - und $arphi_{z}$ -Richtung erhöhtes erforderliches Drehmoment.

20

25

5

10

15

Durch eine Erhöhung der auf den Stempel 30 einwirkenden Andruckkraft über einen bestimmten Schwellwert kann eine Erhöhung des für die Drehung der Kugel 10 um die Drehachsen y und z erforderlichen Drehmoments bewirkt werden, die faktisch einer Blockierung der Drehachsen y und z und damit der Drehrichtungen φ_v und φ_z gleichkommt.

30

Beim vorliegenden Ausführungsbeispiel ist auf der der Stempelangriffsseite gegenüberliegenden Seite der Kugel 10 ein zweites Lager 20 angeordnet, gegen das die Kugel 10 bei auf den Stempel 30 einwirkender Andruckkraft gepreßt wird. Das im vorliegenden Fall an der gegenüberliegenden Gehäusewand angeordnete zweite Lager 20 gewährleistet, daß

10

15

20

25

30

ein Einfluß einer auf den Stempel 30 einwirkenden Andruckkraft sich nur auf die Drehachsen y und z der Kugel, nicht jedoch das zur Drehung der Kugel 10 um ihre Drehachse x erforderliche Drehmoment auswirkt. Die Kugel 10 bleibt somit bei mit einer Andruckkraft beaufschlagtem Stempel 30 um ihre Drehachse x frei drehbar.

Weiter sind beim vorliegenden Ausführungsbeispiel, wie aus Figur 4, der Draufsicht der Bedienungsvorrichtung 1, zu ersehen, analog zum ersten Stempel 30 und zugehörigem Widerlager 20 senkrecht zum ersten Stempel 30 ein zweiter Stempel 35 entlang der z-Achse des zugrundegelegten Koordinatensystems sowie an der gegenüberliegenden Gehäusewand ein drittes Lager 25 als Widerlager für die Kugel 10 angeordnet.

Bei alleiniger Beaufschlagung des zweiten Stempels 35 mit einer Andruckkraft entlang der z-Achse des zugrundliegenden Koordinatensystems gemäß Figur 2 in Richtung der Kugel 10 stellt sich infolge der zwischen zweitem Stempel 35 und der Kugel 10 wirkenden mechanischen Reibung ein erhöhtes für eine Drehung der Kugel um die Drehachsen x und z erforderliches Drehmoment ein. In diesem Fall bleibt das Drehmoment für eine Drehung der Kugel 10 um die y-Achse, also in φ_v -Richtung unbeeinflußt.

Im Falle einer tetraedrischen Anordnung der Lager zur Abstützung der Kugel 10 kann prinzipiell auf die erwähnten Gegenlager, nämlich das zweite Lager 20 und das dritte Lager 25 verzichtet werden. Jedoch ermöglichen die genannten Gegenlager eine verbesserte Klemmung der Kugel 10 bei einwirkender Andruckkraft eines der Stempel 30 oder 35.

Eine Bedienvorrichtung 1 gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel der Erfindung, wie sie ebenfalls beispielsweise als Bedienvorrichtung eines Autoradios Verwendung findet, ist in Figur 5 in Form eines Schnitts dargestellt.

Bei dem zweiten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung sind die Mittel zur Beeinflussung des zur Bewegung des kugelförmigen Bedienelements 10 erforderlichen Drehmoments anstelle von an die Kugel 10 anpreßbaren Stempeln 30, 35 in Form von Aktoren, also Stellgliedern, ausgebildet. In Figur 5 ist dabei der Aktor, der beim vorliegenden Ausführungsbeispiel den zweiten Stempel 35 ersetzt, der Übersichtlichkeit halber nicht eingezeichnet.

15

20

10

5

Bei der in Figur 5 dargestellten Ausführungsform des zweiten Ausführungsbeispiels der Erfindung sind die erwähnten Aktoren in Form von Elektromotoren 60 und 65 ausgeführt. Auf den Wellen der Motoren 60 und 65 sind Walzen 61 und 66 angeordnet, deren Drehrichtung parallel zur y-Achse des zugrundeliegenden Koordinatensystems verläuft, und die reibschlüssig mit dem kugelförmigen Bedienelement 10 in Verbindung stehen.

3.0

25

Figur 6 zeigt wiederum eine Draufsicht der in Figur 5 dargestellten Ausführungsform des zweiten Ausführungsbeispiels der Erfindung. Hier sind nochmals die Aktoren in Form der Elektromotoren 60 und 65 dargestellt, auf deren Wellen reibschlüssig mit dem kugelförmigen Bedienelement 10 verbundene Walzen 61 und 66 angeordnet sind, die der Übertragung des von den Elektromotoren 60 und 65 durch geeignete Ansteuerung erzeugten Drehmoments auf das kugelförmige Bedienelement 10 dienen. Die Elektromotoren 60 und 65 und damit die Walzen 61 und 66 sind dabei so

10

15

20

25

30

angeordnet, daß die Welle des Motors 60 parallel zur y-Achse, die des Motors 65 entlang der x-Achse des zugrunde gelegten Koordinatensystems 100 ausgerichtet ist, so daß die mit dem ersten Motor 60 verbundene Walze 61 ein Drehmoment in φ_y -Richtung, die mit dem zweiten Motor 65 verbundene zweite Walze 66 ein Drehmoment in φ_x -Richtung auf das kugelförmige Bedienelement 10 überträgt.

Das zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements 10 aufzuwendende Drehmoment ist über die Aktoren, im vorliegenden Fall die Elektromotoren, dadurch beeinflußbar, daß bei Drehung des kugelförmigen Bedienelements um eine der Drehachsen y oder x der jeweils zugeordnete Aktor ein der Drehbewegung entgegengesetztes oder auch mitdrehendes Drehmoment erzeugt.

Im Falle der vorliegenden Gleichspannungselektromotoren wird das der Drehbewegung entgegengesetzte Drehmoment durch Anlegen einer Gleichspannung erreicht, die eine Drehung der Motorwelle in der der durch den Benutzer aufgeprägten Drehrichtung entgegengesetzten Drehrichtung bewirken würde.

Ein drittes Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in Verbindung mit der bereits beschriebenen alternativen Ausführungsform des kugelförmigen Bedienelements 10 in Figur 7 dargestellt.

Gemäß einer ersten, in der Zeichnung nicht dargestellten Ausführungsform des dritten Ausführungsbeispiels sind auf den Achsen 13 und 14, auf denen die Teilelemente 11, 12 des kugelförmigen Bedienelements 10 angeordnet sind, außerhalb des für den Benutzer zugänglichen Bereichs Mittel angeordnet, über die auf mechanische oder elektrische bzw. elektromagnetische Weise ein Bremsmoment auf das jeweilige

10

20

25

30

Teilelement 11, 12 des kugelförmigen Bedienelements übertragbar ist.

Bei einer weiteren Ausführungsform des dritten Ausführungsbeispiels, die in Figur 7 dargestellt ist, stehen die beiden Achsen 13 und 14, auf denen die Teilelemente 11 und 12 des kugelförmigen Bedienelements 10 angeordnet sind, mit Aktoren in Verbindung. Durch geeignete Ansteuerung der Aktoren werden vorgebbare Momente auf das jeweilige Teilelement 11, 12 des kugelförmigen Bedienelements 10 übertragen.

Bei dem in der Figur dargestellten Ausführungsbeispiel sind auf den beiden Achsen 13 und 14, auf denen die Teilelemente 11 und 12 des kugelförmigen Bedienelements 10 angeordnet sind, außerhalb des für den Benutzer zugänglichen Bereichs Zahnräder 62, 67 befestigt, die mit Elektromotoren 60 und 65 in Verbindung stehen, auf deren Wellen wiederum weitere Zahnräder 63 und 68 befestigt sind, die mit den auf den Achsen 13 und 14 angeordneten Zahnrädern 62 und 67 kämmen, so daß durch geeignete Ansteuerung der Elektromotoren 60, 65 vorgebbare Momente auf das jeweilige Teilelement 11, 12 des kugelförmigen Bedienelements 10 übertragbar sind.

Die erwähnte Leistungselektornik hat die Aufgabe, die Mittel zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments, gemäß den beschriebenen Ausführungsbeispiel die Stempel bzw. Aktoren, in Abhängigkeit der von der Steuerung abgegebenen Steuersignale anzusteuern und damit eine Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments zu bewirken. Die Leistungselektronik umfaßt dazu im wesentlichen Leistungsverstärker zur Umsetzung eines Steuersignals in eine beispielsweise an einen Motor als

Aktor anzulegende Spannung und zur Bereitstellung des zur Erzeugung des durch das Steuersignal vorgegebene Drehmoment erforderlichen elektrischen Stroms.

5 In dem erwähnten Speicher sind Drehmomentverläufe abgelegt, die verschiedenen Betriebszuständen des Geräts, das mit der erfindungsgemäßen Bedienvorrichtung bedient wird, zugeordnet sind. Beispielsweise ist im Speicher ein erster Drehmomentverlauf für die Einstellung der Lautstärke eines Autoradios als zu bedienendem Gerät abgelegt, der sich 10 dadurch auszeichnet, daß beginnend bei niedrigen Drehmomentwerten das für die Drehung des Bedienelements erforderliche Drehmoment mit zunehmender Lautstärke ansteigt. Weiter ist im Speicher beispielsweise ein zweiter Drehmomentverlauf für die Einstellung des Klangs eines 15 wiederzugebenden Audiosignals abgelegt, bei dem ausgehend von einem niedrigen Wert für eine neutrale Klangeinstellung das für die Drehung des Bedienelements erforderliche Drehmoment sowohl bei einer Verstellung zu einer baß- wie 20 auch zu einer höhenlastigeren Wiedergabe zunimmt. Weiterhin ist im Speicher beispielsweise auch ein Drehmomentverlauf zum Blättern in einer horizontal angeordneten Kopfzeile einer zweidimensionalen Auswahlliste, in der die anzuwählenden Parameter bzw. Funktionen aufgeführt sind, 25 abgelegt, der ein Einrasten des Bedienelements bzw. des damit gesteuerten Zeigers oder der Markierung auf die verschiedenen beim Blättern in der Kopfzeile angewählten Parameter bzw. Funktionen bewirkt.

Schließlich ist die Steuerung zur Anpassung des für eine Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments an einen bestimmten Kontext, also beispielsweise zur Vorgabe eines konstanten Drehmoments zur Verstellung von Parametern vorgesehen. Dazu liest die Steuerung in

10

15

20

25

30

Abhängigkeit des zu verstellenden Parameters oder einer zu verstellenden Funktion aus dem Speicher einen Drehmomentverlauf aus und steuert den Wert des auf das kugelförmige Bedienelement vom Benutzer aufzubringenden Drehmoments entsprechend der aktuellen Position eines Zeigers bzw. einer Markierung in der jeweiligen Auswahlliste.

Bei einer ersten Ausführungsform wird bei einer Drehbewegung des kugelförmigen Bedienelements 10, beispielsweise bei einem Blättern von einem ersten zu einem zweiten Punkt innerhalb einer Auswahlliste eine Rastfunktion für das kugelförmige Bedienelement realisiert, so daß sich hinsichtlich des für die Drehung des Bedienelements erforderlichen Drehmoments ein Einrasten auf den Punkten der Auswahlliste erzielt wird. Dazu wird das Drehmoment des kugelförmigen Bedienelements 10 abhängig von der Position eines Zeigers oder einer Markierung innerhalb einer Auswahlliste dahingehend beeinflußt, daß zur Auslenkung der Kugel aus einer Position, die einem Punkt der Auswahlliste entspricht, ein hohes Moment erforderlich ist, während bei Stellung des Zeigers zwischen zwei Punkten ein niedrigeres Moment ausreicht. Somit wird der Benutzer bei Auslenken der Kugel 10 zur Verschiebung des Zeigers bzw. der Markierung innerhalb der Auswahlliste von einem Punkt ein hohes Moment überwinden müssen. Läßt nach Verlassen des Punktes das Moment nach, so wird der Benutzer, der sich auf dieses Nachlassen des Moments nicht instantan einstellen kann, das Bedienelement unwillkürlich in die Richtung der ursprünglichen Auslenkung weiterbewegen, bis ein neuer Punkt erreicht ist, an dem zum Weiterbewegen der Kugel 10 erneut ein hohes Moment aufzubringen wäre. Aufgrund des beschriebenen Momentenverlaufs ergibt sich somit für die

10

15

Kugel ein Rasteffekt auf den zugeördneten Punkten der Auswahlliste.

Bei einer weiteren Ausführungsform des zweiten
Ausführungsbeispiels ist eine aktive Springfunktion der
Kugel realisiert, dergestalt, daß nach Auslenkung der Kugel
aus einer Position, die einem Punkt in der Auswahlliste
entspricht, zunächst ein der Bewegung entgegenwirkendes
Moment erzeugt wird, das solange ansteigt, bis der nächste
in der Auswahlliste liegende Punkt der augenblicklichen
Position des mit der Kugel gesteuerten Zeigers in der
Auswahlliste näher liegt, als der zuvor eingestellte Punkt.
Sobald sich der Zeiger dem angesteuerten Punkt in der
Auswahlliste weiter nähert, wird das auf das kugelförmige
Bedienelement wirkende Moment so gesteuert, daß die Kugel
auch ohne Einwirken des Benutzers weiterdreht, d. h.
springt, bis der Zeiger den nächsten Punkt in der
Auswahlliste erreicht hat.

Bei dem mit der erfindungsgemäßen Bedienvorrichtung zu bedienenden Gerät handelt es sich bei dem Beispiel der Figur 8 um ein Autoradio mit verschiedenen verstellbaren Parametern und Funktionen, wie z. B. einer Liste von am Empfängerstandort empfangbaren Rundfunkprogrammen, der Wiedergabelautstärke, einer Klangeinstellung und anderen Parametern. Die dazu auf einer Anzeigevorrichtung des zu bedienenden Geräts dargestellte Auswahlliste ist in von Computerprogrammen an sich bekannter Weise als zweidimensionale Auswahlliste angelegt.

30

In Form einer Kopfzeile der hier zweidimensional angelegten Auswahlliste 200 sind die anwählbaren Parameter bzw. Funktionen, nämlich eine Programmeinstellung 201, eine Lautstärkeverstellung 202 und eine Klangverstellung in Form

einer sogenannten Klangwaage 203, sowie eine weitere Funktion 204, beispielsweise ein Quellenumschalter zur Wahl einer Audiosignalquelle, wie eines eingebauten Kassettengeräts, eines angeschlossenen CD-Abspielgeräts und eben des Rundfunkempfängers nebeneinander dargestellt. Die verschiedenen genannten Parameter und Funktionen können durch Drehung des kugelförmigen Bedienelements 10 um die y-Achse angewählt werden. Um Fehlbedienungen zu vermeiden wird bei einem Rollvorgang innerhalb der beschriebenen Kopfzeile mittels des kugelförmigen Bedienelements 10 dessen rotatorischer Freiheitsgrad um die x-Achse des zugrundeliegenden Koordinatensystems blockiert. Dies wird dadurch erreicht, daß der zweite Stempel 35 mit hoher Kraft in positiver y-Richtung gegen die Kugel 10 gepreßt wird. Dadurch stellt sich zwischen dem kugelförmigen Bedienelement 10 und dem zweiten Stempel 35 bezüglich einer Drehung um die x-Achse ein hohes Bremsmoment ein, das praktisch einer Blockierung der Drehung der Kugel 10 um die x-Achse gleichkommt.

20

25

30

: · [

15

5

10

Wie aus Figur 8A zu entnehmen, ist der Kopfzeile 200 als Auswahlliste ein innerhalb eines Listenpunktes 201 bis 204 annähernd tangensförmiger Verlauf des Drehmoments 205 in Abhängigkeit der Position 206 innerhalb der Auswahlliste derart zugeordnet, daß bei Stellung der Markierung auf einem Listenpunkt ein geringes, bei Verschiebung der Markierung in Richtung eines benachbarten Listenpunktes 201 bis 204 ein betragsmäßig bis auf einen ersten Wert 231 ansteigendes erforderliches Drehmoment zugeordnet wird. In dem dargestellten Diagramm ergibt sich dabei bei Drehung des Bedienelements um die y-Achse in positiver Richtung, also bei Verschiebung der Markierung (Schraffur) von links nach rechts bei Auslenkung von dem aktuellen Listenpunkt ein zunächst ansteigendes Drehmoment 205. Ist die Grenze zum

benachbarten Listenpunkt überschritten, ergibt sich ein negatives, also mitdrehendes Moment, so daß die Kugel automatisch soweit weitergedreht wird, bis sich die damit bewegte Markierung auf dem nächsten Listenpunkt, hier dem Punkt 203, befindet. Entsprechend ergibt sich bei umgekehrter Drehrichtung von rechts nach links ein betragsmäßig ansteigendes Bremsmoment, bis die Grenze zum nächsten Punkt 201 überschritten wird, wonach sich die Richtung des einwirkenden Drehmoments umkehrt und somit auf die Kugel mitdrehend wirkt. Das negative Vorzeichen des Drehmomentverlaufs bei Bewegung in negativer Drehrichtung um die y-Achse resultiert aus der negativen Richtung des vektoriellen, also nicht betragsmäßig aufgetragenen auf die Kugel einwirkenden Drehmoments.

15

20

10

5

Außerdem ist zum Anfang und zum Ende der Auswahlliste, hier also der Kopfzeile 200, innerhalb des ersten bzw. des letzten Listenpunkts 201 bzw. 204 ein weiterer betragsmäßiger Anstieg des für die Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments auf einen zweiten Wert 232, der größer als der erste Wert 231 ist, vorgesehen, so daß dem Bediener eine zusätzliche Information darüber vermittelt wird, daß er sich bei der Bewegung der Kugel 10 dem Anfang bzw. Ende der Auswahlliste 200 nähert.

25

30

: ;:

Ist nun einer der zu verstellenden Parameter bzw. Funktionen 201 bis 204 durch Drehung des kugelförmigen Bedienelements um seine y-Achse angewählt worden, so kann der ausgewählte Parameter bzw. die ausgewählte Funktion 201, 202, 203 oder 204 durch Drehung des kugelförmigen Bedienelements 10 um seine x-Achse verstellt werden. So kann unter Punkt 201 aus einer Liste der am Empfängerstandort empfangbaren Rundfunkprogramme 210, 211, ..., 220 durch Blättern in der Liste durch Drehung des kugelförmigen Bedienelements 10 um

....

5

10

15

20

25

30

seine x-Achse ein gewünschtes Programm ausgewählt werden. Wie Figur 8B zu entnehmen, ist dabei zur Drehung der Kugel ein wie im Zusammenhang mit Figur 8A beschriebener, schwankender Drehmomentverlauf von einem Listeneintrag zum nächsten vorgesehen, so daß sich ein Rasten der Kugel dann ergibt, wenn die durch die Kugel 10 gesteuerte Markierung, die in der Figur durch die Schraffur gekennzeichnet ist, auf einem Listeneintrag steht. Um die Markierung mittels des kugelförmigen Bedienelements zu verschieben, ist somit ein betragsmäßig erhöhtes Moment erforderlich.

Weiterhin ist es vorgesehen, daß das erforderliche Drehmoment zum Anfang und zum Ende der Programmliste 210 bis 220 betragsmäßig stark ansteigt, so daß dem Bediener eine Information darüber vermittelt wird, daß er den Beginn oder das Ende der Liste erreicht hat. Überwindet der Bediener das erhöhte Moment am Anfang der Liste und dreht das kugelförmige Bedienelement 10 weiter in negativer $\varphi_{\rm x}$ -Richtung, so rastet die Markierung wieder auf Punkt 201 der Kopfzeile ein.

Analog kann beispielsweise unter dem ausgewählten Punkt 203 der Klang des Autoradios innerhalb eines Wertebereichs 230, 231, ..., 250 von einem höhen- zu einem baßlastigen Klang verschoben werden, wobei beispielsweise der Wert 240 einen neutralen Klang repräsentiert. Während der Verstellung eines ausgewählten Parameters ist es wiederum vorgesehen, daß eine Drehung des kugelförmigen Bedienelements um die y-Achse durch Blockierung dieses rotatorischen Freiheitsgrades unterbunden wird. Damit wird verhindert, daß beispielsweise während der Verstellung der Wiedergabelautstärke durch unbeabsichtigten Drehen der Kugel um die y-Achse statt des Klangs unbeabsichtigt der eingestellte Sender oder auch die Lautstärke verändert wird, da durch Unterbindung der Drehung

. S. . i

des kugelförmigen Bedienelements 10 um seine y-Achse ein unbeabsichtigter Wechsel zu einem der anderen Parameter 201, 202 oder 204 praktisch ausgeschlossen ist.

Hinsichtlich der mit der erwähnten Klangwaage vorzunehmenden Klangeinstellung 203 wird die auf den ersten Stempel 30 einwirkende Kraft und damit das auf die Kugel 10 wirkende Bremsmoment derart gesteuert, daß bei einer neutralen Klangeinstellung um den Wert 240 das zur Drehung der Kugel 10 erforderliche Drehmoment minimal wird, so daß sich ein Rasten der Kugel 10 bei einer neutralen Klangeinstellung ergibt, während es bei Verstellung des Klangs in Richtung einer höhenlastigeren Wiedergabe, also kleineren Werten, sowie zu einer baßlastigeren Wiedergabe, also höheren Werten, zunimmt. Schließlich nimmt das für die Drehung der Kugel 10 erforderliche Drehmoment gegen Ende und Anfang der Klangwaage sprungartig zu, so daß auch hier dem Bediener eine Information über das Ende des Einstellbereichs vermittelt wird.

20

25

30

5

10

15

Während die Rastfunktion bezüglich des für die Drehung der Kugel erforderlichen Drehmoments auch in Verbindung mit den Stempeln des ersten Ausführungsbeispiels möglich ist, ist das Springen der Kugel von einer Auslenkung zur nächsten Rastposition nur in Verbindung mit den Aktoren des zweiten Ausführungsbeispiels realisierbar.

Bei sowohl dem ersten, wie auch dem zweiten

Ausführungsbeispiel ist es vorgesehen, daß zur Steuerung des

zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen

Drehmoments die Ist-Position der Kugel bzw. die dieser

zugeordnete Position eines Zeigers oder einer Markierung

innerhalb einer Auswahlliste bestimmt wird, und dieser Ist
Position ein bestimmtes Drehmoment zugeordnet wird. Dazu

sind zu jeder Position Drehmomentwerte in einer Tabelle abgelegt, die in Abhängigkeit der Ist-Position der Kugel bzw. des Zeigers ausgelesen werden und zur Steuerung der Stempel 30, 35 des ersten Ausführungsbeispiels bzw. den Aktoren 60, 61 und 65, 66 des zweiten Ausführungsbeispiels und damit zur Aufprägung des Bremsmoments, bzw. im Falle des Springens der Kugel auch des aktiven Drehmoments, auf das kugelförmige Bedienelement 10 verwendet werden.

Ein weiterer Anwendungsfall für das erfindungsgemäße 10 Bedienelement ist beispielsweise dessen Verwendung als Mittel zur Eingabe eines Navigationsziels bei einem Fahrzeugnavigationsgerät. Auf einer Anzeigeeinheit des Navigationsgeräts ist zur Zieleingabe eine Landkarte 15 beispielsweise mit einer Mehrzahl von Städten als möglichen Navigationszielen dargestellt. Ein Cursor ist zur Markierung eines Navigationsziels auf der Karte mittels des Bedienelements vor dem Hintergrund der Kartendarstellung in x- und y-Richtung verschiebbar. Dabei ist es beispielsweise 20 vorgesehen, daß das auf das kugelförmige Bedienelement einwirkende Drehmoment derart gesteuert wird, daß die Kugel in den beiden Dimensionen mit konstantem Moment drehbar ist, während sich ein Einrasten des Bedienelements auf in der Karte eingetragenen Städten als potentiellen 25 Navigationszielen ergibt. Somit muß die durch das steuerbare Drehmoment vorgegebene Schrittweite oder Rasterung des Bedienelements nicht konstant sein, sondern kann auch, beispielsweise im Falle der auf der Karte dargestellten Städte, in Abhängigkeit deren Lage und Entfernung flexibel 30 gesteuert werden.

Ansprüche

Bedienvorrichtung für ein elektrisches Gerät mit einem kugelförmigen Bedienelement, das um mindestens eine Achse drehbar gelagert ist, dadurch gekennzeichnet, daß Mittel (30, 35) zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements (10) um die mindestens eine Achse (101) erforderlichen Drehmoments vorgesehen sind.

- 2. Bedienvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Mittel zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments in Form mindestens eines Stempels (30) ausgeführt sind, der mit einer vorgebbaren Kraft gegen das kugelförmige Bedienelement (10) gepreßt wird.

25

30

3. Bedienvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
daß die Mittel zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments in Form mindestens eines Aktors (60, 61) realisiert sind, die bei Bewegung des kugelförmigen Bedienelements (10) ein der Bewegung des kugelförmigen Bedienelements (10)

entgegengesetztes vorgebbares Drehmoment aufbringen.

10

30 .

- 4. Bedienvorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der mindestens eine Aktor in Form eines Elektromotors (60) mit zugehöriger Ansteuerung (170) realisiert ist, an dessen Welle eine reibschlüssig mit dem kugelförmigen Bedienelement verbundene Walze (61) angeordnet ist.
 - 5. Bedienvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch Erhöhung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements (10) erforderlichen Drehmoments eine Drehung des kugelförmigen Bedienelements um mindestens eine der mindestens einen Drehachse (101) blockierbar ist.
- 6. Bedienvorrichtung nach einem der vorhergehenden
 Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das kugelförmige Bedienelement (10) ein erstes um eine
 erste Achse (13) drehbares Teilelement (11) und ein zweites
 um eine zweite Achse (14) drehbares Teilelement (12)
 aufweist, und
 daß die zweite Achse (14) im wesentlichen senkrecht zu der
 ersten Achse (13) angeordnet ist.
- 7. Bedienvorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Teilelement (11) in Form einer Kugel, das zweite Teilelement (12) als das erste Teilelement (11) teilweise umschließende, zumindest annähernde, Halbkugel ausgebildet ist.
 - 8. Bedienvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche zur Verwendung als Zeigersteuerung, dadurch gekennzeichnet, daß eine Beeinflussung des für die Drehung des kugelförmigen Bedienelements (10) erforderlichen Drehmoments derart

vorgesehen ist, daß das Drehmoment abhängig von der Stellung des Zeigers in einem Kontext beeinflußt wird.

- 9. Bedienvorrichtung zur Verwendung als Zeigersteuerung nach
 5 Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,
 daß der Kontext eine mindestens eindimensional angelegte
 Auswählliste (200) ist,
 und daß eine Beeinflussung des für die Drehung des
 kugelförmigen Bedienelements (10) erforderlichen Drehmoments
 (205) derart vorgesehen ist, daß bei Bewegung des Zeigers
 zum Rand der Auswählliste hin eine Erhöhung des Drehmoments
 bewirkt wird.
- 10. Bedienvorrichtung zur Verwendung als Zeigersteuerung

 15 nach Anpruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet,

 daß abhängig vom Kontext durch Erhöhung des für die Drehung

 des kugelförmigen Bedienelements (10) erforderlichen

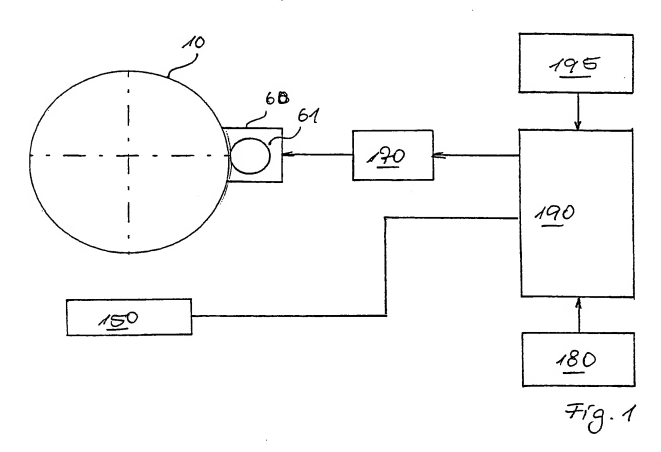
 Drehmoments (205) mindestens einer des mindestens einen

 rotatorischen Freiheitsgrads des kugelförmigen

 20 Bedienelements blockierbar ist.

1 / 5

1



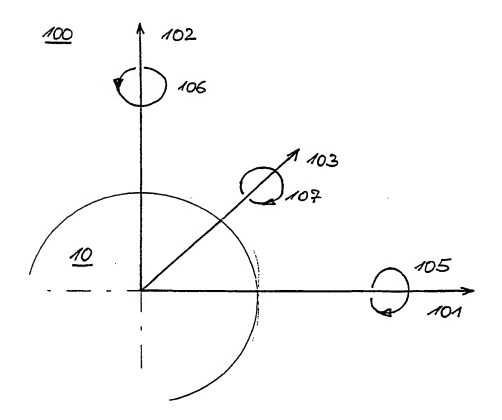


Fig.2

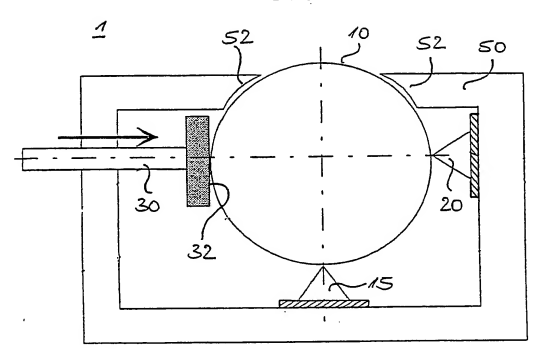
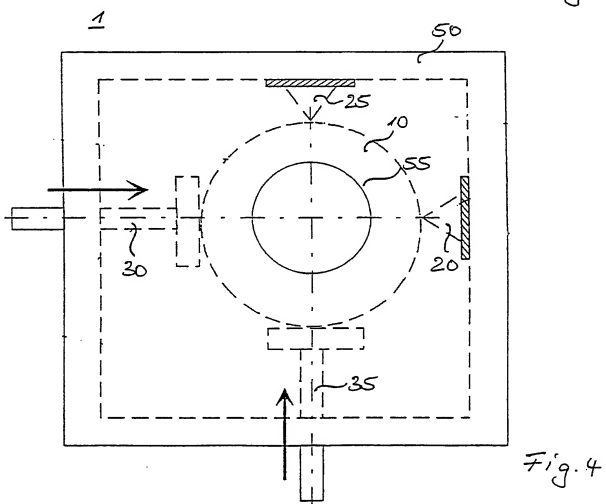
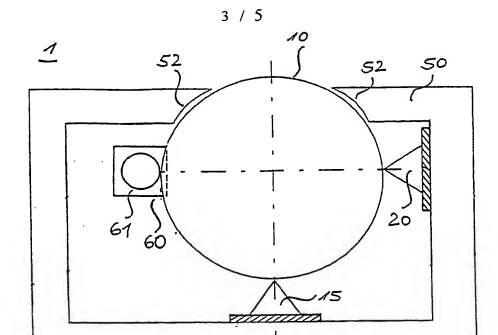
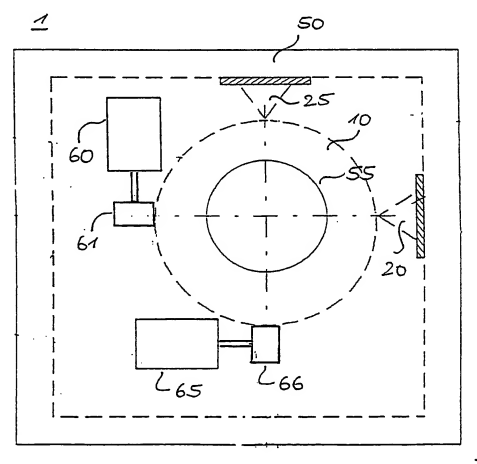


Fig.3

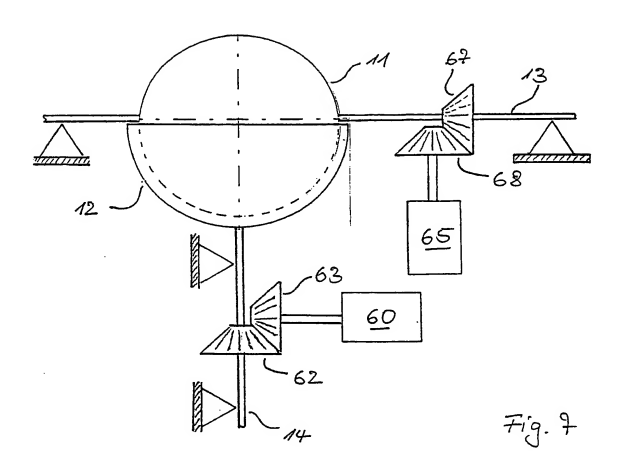


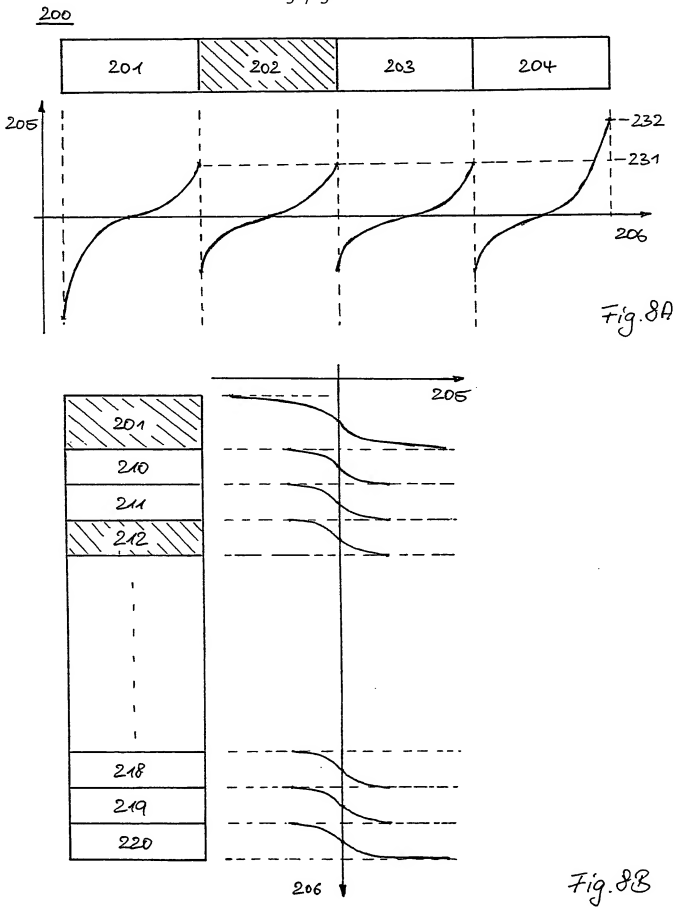


71g.5



7ig.6





INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int...nationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01781

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprûche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
!
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgesteilt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbenicht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-5, 8-10
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

1. Ansprüche: 1-5,8-10

Bedienvorrichtung mit haptischer Rückmeldung

2. Ansprüche: 6,7

Bedienvorrichtung mit zweiteiligem Bedienelement

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern iales Aktenzeichen

		PCT/DE 00	1/01/81	
	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES			
IPK 7	G06K11/18			
	•	•		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G06K	ole)	•	
• • • •				
Pacherchiet	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sc	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	failen	
Hence	1			
Mahaand de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evti. verwendete (Suchbeariffe)	
Wantena	f filemationalen neurotete neurotete ste	Idino doi battoria	Manual Grand	
			·	
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		I Out Annual No	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angeb	e der in Betracht kommenden 1996	Betr. Anspruch Nr.	
Х	EP 0 789 321 A (LUCENT TECHNOLOG	יורכ זאר)	1,2,5,8,	
^	13. August 1997 (1997-08-13)		10	
	Spalte 2, letzter Absatz -Spalte	3, Absatz		
'	Spalte 8, letzter Absatz -Spalte	9. Absatz		
:	4; Abbildung 6			
х	"MOUSE BALL-ACTUATING DEVICE WI	די בחתרב	1-4,8,9	
^	AND TACTILE FEEDBACK"		1.4,0,0	
ļ	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN	N,US,IBM		
1	CORP. NEW YORK, Bd. 32, Nr. 9B,	!		
ļ	1. Februar 1990 (1990-02-01), Se	iten		
	230-235, XP000082319	1	\	
ļ	ISSN: 0018-8689			
ļ	das ganze Dokument	1		
ļ		-/		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
* Besonders	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht		
aber n	intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der	
Anmei	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ildedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung; die beanspruchte Erfindung	
schein	mtlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf schtet werden	
andere soil od	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	eit beruhend betrachtet	
	enttichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Ketegorie in	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und	
P Veraffel	Senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben		
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red		
		0.3, 11, 00		
2	29. August 2000	U 3, 111		
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoilmächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (-31-70) 340-2040, Tx 31 651 eop ni			
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 DURAND, J				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Intern. .ales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01781

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 6	0789321	Α	13-08-1997	US JP	5914705 A 9231000 A	22-06-1999 05-09-1997
WOS	9725657	A	17-07-1997	US AU CA EP JP 2 US	5889670 A 1567697 A 2242840 A 0876639 A 000503153 T 5889672 A	30-03-1999 01-08-1997 17-07-1997 11-11-1998 14-03-2000 30-03-1999
EP (0520089	Α	30-12-1992	US JP	5696537 A 5181600 A	09-12-1997 23-07 - 1993
DE :	3828416	Α	22-02-1990	JP US	2103763 A 4952081 A	16-04-1990 28-08-1990

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. :ales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01781

(ategorie*	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht	t kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
X _	WO 97 25657 A (LEX COMPUTER & MANAGEMENT) 17. Juli 1997 (1997-07-17) Seite 19, Zeile 11 -Seite 20, Zeile 7 Seite 26, Zeile 5 -Seite 27, Zeile 18; Abbildungen 7-13)	1,3-5, 8-10
X	EP 0 520 089 A (TANDBERG DATA) 30. Dezember 1992 (1992-12-30) das ganze Dokument		1-4
χ .	DE 38 28 416 A (BROADCAST TELEVISION SYST 22. Februar 1990 (1990-02-22) Spalte 2, Zeile 20 - Zeile 42; Abbildunge		1,3,4
	•		
•			
	, .		
,.			

International application No.
PCT/DE 00/01781

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
·	
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
,	•
	*
	·
	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
1	I-5, 8-10
Remark o	
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

International application No.

PCT/DE 00/01781

ADDITIONAL MATTER

PCT/ISA/210

1. Claims: 1-5, 8-10

Actuating device with haptic feedback

2. Claims: 6, 7
Actuating device with a two-piece actuating element

Interr. nal Application No PCT/DE 00/01781

A CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER G06K11/18		·.					
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS		an averlight						
Minimum do IPC 7	commentation searched (classification system followed by classification $696\mathrm{K}$	on symbols;						
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that sa	uch documents are included in the fields se	arched					
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)						
~ ~ ~ ~ ~ ~								
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	west necessor	Relevant to claim No.					
Category *	CRABON OF GOODINGS, WILL INCIDENCE, WILLIAM APPROPRIATE, OF THE CO.	want passages	THE TAIR W START FOR					
X ´	EP 0 789 321 A (LUCENT TECHNOLOGI	IES INC)	1,2,5,8,					
	13 August 1997 (1997-08-13)	3	10					
	column 2, last paragraph -column paragraph 1	3 ,						
' '	column 8, last paragraph -column	9,						
	paragraph 4; figure 6							
X	"MOUSE BALL-ACTUATING DEVICE WIT	TH FORCE	1-4,8,9					
	AND TACTILE FEEDBACK"							
	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETING CORP. NEW YORK,	N,U5,18M						
	vol. 32, no. 9B,	•						
	1 February 1990 (1990-02-01), pag 230-235, XP000082319	ges						
1	ISSN: 0018-8689							
]	the whole document	1						
		_/						
		-/						
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	л алпех.					
* Special or	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte						
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention						
"E" earlier of filing of	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot						
which	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention							
O docum	oritation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-							
"P" docume	other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "P" document published prior to the international filing date but in the art. Inter than the priority date claimed "&" document member of the same patent family							
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea						
2	29 August 2000	03.11.00						
	mailing address of the ISA	Authorized officer						
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk							
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	DURAND, J						

Intern. ial Application No PCT/DE 00/01781

	ion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 97 25657 A (LEX COMPUTER & MANAGEMENT) 17 July 1997 (1997-07-17)	1,3-5, 8-10
	page 19, line 11 -page 20, line 7 page 26, line 5 -page 27, line 18; figures 7-13	
x	EP 0 520 089 A (TANDBERG DATA) 30 December 1992 (1992-12-30) the whole document	1-4
x .	DE 38 28 416 A (BROADCAST TELEVISION SYST) 22 February 1990 (1990-02-22) column 2, line 20 - line 42; figures	1,3,4
	,	
:		
·		
	•	
	•	
	·	

Information on patent family members

PCT/DE 00/01781

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0789321	A	13-08-1997	US 5914705 A JP 9231000 A	22-06-1999 05-09-1997
WO 9725657	A	17-07-1997	US 5889670 A AU 1567697 A CA 2242840 A EP 0876639 A JP 2000503153 T US 5889672 A	30-03-1999 01-08-1997 17-07-1997 11-11-1998 14-03-2000 30-03-1999
EP 0520089	Α	30-12-1992	US 5696537 A JP 5181600 A	09-12-1997 23-07-1993
DE 3828416	A	22-02-1990	JP 2103763 A US 4952081 A	16-04-1996 28-08-1996



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

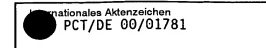
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/2		ie Übermittlung des internationalen					
R. 35319 Rb/Hz	VORGEHEN zutreffend, nachsteher							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE 00/01781	(Tag/Monat/Jahr) 31/05/20	000	11/06/1999					
Anmelder								
	, units and							
ROBERT BOSCH GMBH			٠.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.							
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 6	Blätter.	I belode an arrow Ober dedor To shall be i					
Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in die	esem Bencht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
1. Grundlage des Berichts								
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	mationale Recherche au ereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der inter ter diesem Punkt nichts	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	iner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen					
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarte	Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale					
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel								
zusammen mit der internation			gereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eir	gereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglich								
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte sch m Anmeldezeitpunkt hin	niftliche Sequenzprotoko ausgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der lt.					
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).					
3. X Mangelnde Einheitlichkeit			·					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung							
X wird der vom Anmelder eing		migt.						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird der vom Anmelder eing			and the Belliands to the second D					
X Anmelder kann der Behörde	wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.							
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr					
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschl	agen hat.						
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeich	nnet. ·						

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

line 6: after "daß Mittel" delete "(30)" after "daß Mittel" insert "(30,60,61)"





Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
•
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-5, 8-10
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 2

210

1. Ansprüche: 1-5,8-10

Bedienvorrichtung mit haptischer Rückmeldung

2. Ansprüche: 6,7

Bedienvorrichtung mit zweiteiligem Bedienelement



International Application No E 00/01781

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06K11/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) I PC $\,7\,$ G06 K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 789 321 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 13 August 1997 (1997-08-13) column 2, last paragraph -column 3, paragraph 1 column 8, last paragraph -column 9, paragraph 4; figure 6	1,2,5,8, 10
X	"MOUSE BALL-ACTUATING DEVICE WITH FORCE AND TACTILE FEEDBACK" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN,US,IBM CORP. NEW YORK, vol. 32, no. 9B, 1 February 1990 (1990-02-01), pages 230-235, XP000082319 ISSN: 0018-8689 the whole document	1-4,8,9

Y Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
29 August 2000	0 3. 11. 00
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	DURAND, J

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

d(z)

1



International Application No
P E 00/01781

		P 60/01/01
.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 97 25657 A (LEX COMPUTER & MANAGEMENT) 17 July 1997 (1997-07-17) page 19, line 11 -page 20, line 7 page 26, line 5 -page 27, line 18; figures 7-13	1,3-5, 8-10
x	EP 0 520 089 A (TANDBERG DATA) 30 December 1992 (1992-12-30) the whole document	1-4
X	DE 38 28 416 A (BROADCAST TELEVISION SYST) 22 February 1990 (1990-02-22) column 2, line 20 - line 42; figures	1,3,4
		•
	*	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die

ben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
P E 00/01781

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0789321	Α	13-08-1997	US 5914705 A JP 9231000 A	22-06-1999 05-09-1997
WO 9725657	A	17-07-1997	US 5889670 A AU 1567697 A CA 2242840 A EP 0876639 A JP 2000503153 T US 5889672 A	30-03-1999 01-08-1997 17-07-1997 11-11-1998 14-03-2000 30-03-1999
EP 0520089	Α	30-12-1992	US 5696537 A JP 5181600 A	09-12-1997 23-07-1993
DE 3828416	Α	22-02-1990	JP 2103763 A US 4952081 A	16-04-1990 28-08-1990

<u>Abstract</u>

DE 197 22 505 A (Corresponds to WO 98/54670)

The operating unit includes a spherical operation element (5) which has on its surface (10) recesses (15). Latching elements (25,30,35) are provided on a holding unit (20) and can be engaged in the recesses. The spherical operation element is rotatably hinged in the holding unit by the latching elements.

Preferably, at least one latching element has a pressure contact (125). The latching elements have each a ball (160,165,170) which are hinged on a bolt and can be engaged in the recesses. The radius of the balls are bigger than the radius of the recesses.

USE - E.g. for motor vehicle radios.

ADVANTAGE - Provides haptic response whether catch element is engaged in recesses. Eliminates operation faults and does not require watching operation element when operated.

VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN Absender: PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20 2.01 MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG D-70442 Stuttgart DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **ALLEMAGNE** Frist **PRÜFUNGSBERICHTS** (Regel 71.1 PCT) Absendedatum 14.08.2001 (Tag/Monat/Jahr) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WICHTIGE MITTEILUNG R. 35319 Rb/Pv Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01781 31/05/2000 11/06/1999

1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.

- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Anmelder

ROBERT BOSCH GMBH et al.

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Schießl, W-P

Tel. +49 89 2399-2860



VERTRAG ÜBER JE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES IS

PCT

REC'D 17 AUG 2001

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFÜNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeio	hen de	es Anmelders oder Anwalts					
R. 3531			WEITERES VORGI	EHEN	siehe Mittei vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internation	nales /	Aktenzeichen	Internationales Anmelde	datum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
PCT/DE00/01781 31/05/2000 11/06/1999							
Internation G06K11		atentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation und	IPK			
Anmelder							
ROBER	ТВО	SCH GMBH et al.					
1. Dies Behö	er inte orde e	ernationale vorläufige Prüf erstellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36 (der mit d übermitte	der internatio elt.	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten	
2. Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich	n dieses	Deckblatts.		
ι	ind/o	der Zeichnungen, die geär	ndert wurden und diese	m Berich	nt zuarunde li	ter mit Beschreibungen, Ansprüchen iegen, und/oder Blätter mit vor dieser 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)	
Diese	e Anla	agen umfassen insgesamt	Blätter.				
						•	
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu fo	lgenden Punkten:				
1	\boxtimes	Grundlage des Berichts					
II		Priorität					
111		Keine Erstellung eines G	iutachtens über Neuhei	it, erfinde	erische Tätigl	keit und gewerbliche Anwendbarkeit	
IV		Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung				
V	☒	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Artikel 35(2) hins rkeit; Unterlagen und E	ichtlich d rklärung	fer Neuheit, d en zur Stützi	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung	
VI		Bestimmte angeführte U				-	
VII	☒	Bestimmte Mängel der in		-			
VIII	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der I	Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts					g dieses Berichts	
08/01/200	D1			14.08.20	01	į	
Name und f Prüfung bea	uftrag	schrift der mit der internationa ten Behörde:	alen vorläufigen	Bevolimä	chtigter Bedier	nsteter State SOES MILETURE	
<u></u>	D-80	päisches Patentamt 298 München ⊦49 89 2399 - 0 Tx: 523656 e	pmu d	Schoon	, P	The Read State of the State of	
Fax: +49.89.2399 - 4465					49 89 2399 267	73	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01781

I. Grundlage des Berichts

1.	I. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>					
	1-2	22	ursprüngliche Fassung			
Patentansprüche, Nr.:			:			
	1-1	0	ursprüngliche Fassung			
	Zei	chnungen, Blätter				
	1/5	-5/5	ursprüngliche Fassung			
2. Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der S die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser einge unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern			
		Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lelt es sich um			
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	persetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach			
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	persetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 2 und/oder 55.3).			
3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequer internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:		nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge					
		Die Erklärung, daß Sequenzprotokoll e	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Aufg	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01781

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.	5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Berid beizufügen).						
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:						
	_						
V.	/. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
1.	Fest	tstelluna					

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche

6,7,9,10

Nein: Ansprüche

1-5,8

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche

6,7,9,10 keine

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja:

Ansprüche

1-10

Nein: Ansprüche

e keine

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01781

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

1). Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1:EP-A-0 789 321

D2:WO-A-97/25657

D3:IBM-TDB, Vol. 32, no. 9B, Febr. 1990: Mouse ball-actuating device with force and tactile feedback

2). Zu Abschnitt V.

> Die Anmeldung bezieht sich auf eine Bedienvorrichtung für ein elektrisches Gerät, welche Vorrichtung ein mit der Hand bedienbares kugelförmiges Bedienelement aufweist, das um mindestens eine Achse drehbar gelagert ist. Ferner sind elektrisch bedienbare Mittel vorgesehen, die das für die Drehung des Bedienelementes erforderliche Drehmoment beeinflussen und zwar derart, dass das Drehmoment während des Drehens periodisch leicht vergrößert wird, so dass dadurch eine mit der Hand spürbare (i.e. haptische) Rückmeldung entsteht, die einer mechanisch erzeugten haptischen Rückmeldung sehr ähnlich ist.

Hingewiesen wird auf D1-D3, welche Dokumente bereits eine derartige 3). Vorrichtung offenbaren.

In D1 wird ein Stempel durch eine elektrisch bedienbare Spule periodisch gegen ein kugelförmiges und um eine Achse drehbares Bedienelement gedrückt. Hierdurch entsteht die elektrisch erzeugte haptische Ruckmeldung. Ferner offenbart D1 die Möglichkeit, dass das kugelförmiges Bedienelement um mehrere Achsen drehbar ist, wobei die Drehung um eine der Achsen ganz blockierbar ist. D2 offenbart eine Trackballbedienvorrichtung, deren Kugel in üblicher Weise reibschlüssig mit zwei orthogonalen Achsen verbunden ist. Mit jeder dieser Achsen ist ein elektrisch steuerbarer und als Bremsmomenterzeuger geschalteter Motor verbunden. Während des Drehens der Kugel wird das Bremsmoment periodisch vergrößert um dadurch das haptische Rückmeldesignal zu erzeugen. D3 offenbart eine Maus, deren Kugel auch in üblicher Weise reibschlüssig mit zwei orthogonalen Drehachsen verbunden ist. Das periodisch erhöhte Bremsmoment wird entweder durch einen auf die Kugel drückenden Stempel oder durch eine mit jeder der Drehachsen verbundene elektromagnetische Spule. Damit ist die Vorrichtung nach den Ansprüchen 1-5 nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT ;

- Zu Anspruch 8 wird nochmal hingewiesen auf D3, in dessen letztem Absatz die 4). Möglichkeit erwähnt wird (allerdings ohne auf Details einzugehen), dass die Drehhemmung der Mauskugel abhängig von einer Zeigerstellung in einem auf einem Bildschirm dargestellten Kontext ("menu-based system where the cursor placement is important") gemacht werden kann. Damit ist auch die im Anspruch 8 nur allgemein beanspruchte Bedienvorrichtung nicht neu nach Artikel 33(2) PCT.
- Die besondere Ausgestaltung der Bedienvorrichtung in Anspruch 6 ist in keinem 5). der o.g. Dokumente erwähnt oder nahegelegt. Anspruch 6 und der von ihm abhängige Anspruch 7 sind damit als neu und erfinderisch anzusehen nach den Artikeln 33(2) und (3) PCT. Gleiches gilt auch für die besondere Ausgestaltung in den Ansprüchen 9 und 10.
- 6). Zu Abschnitt VII. Die Dokumente D1-D3 sind nicht als nächstliegender Stand der Technik in der Beschreibung erwähnt (Regel 5.1(a)(ii) PCT) und der unabhängige Anspruch ist nicht von einem dieser Dokumente formell abgegrenzt (Regel 6.3(b) PCT).

10/000 9875 Translation

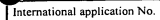
PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference R. 35319 Rb/Hz	FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date (day/	month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/DE00/01781	31 May 2000 (31.0)5.00)	11 June 1999 (11.06.99)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G06K 11/18						
Applicant ROBERT BOSCH GMBH						
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant a	ination report has been prepare coording to Article 36.	d by this Inter	national Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	ing this cover	sheet.			
amended and are the basis for	ied by ANNEXES, i.e., sheets or or this report and/or sheets conta a Administrative Instructions und	ining rectification	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule			
These annexes consist of a to	otal ofsheets.					
3. This report contains indications rela	ating to the following items:					
I Basis of the report	•					
II Priority						
III Non-establishment	of opinion with regard to novel	ty, inventive s	tep and industrial applicability			
IV Lack of unity of inv	vention vention					
V Reasoned statement citations and explan	t under Article 35(2) with regard rations supporting such stateme	d to novelty, in	nventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
	he international application					
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report			
08 January 2001 (08.0	01.01)	· 14.	August 2001 (14.08.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	Authorized officer				
Faccimile No.	Teler	Telephone No.				



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE00/01781

I. Basis of the report							
1. With regard to the elements of the international application:*							
the international application as originally filed							
	₹	the desc	ription:				
-	_	pages	1-22	, as originally filed			
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
	\triangleleft	the clain					
	Δ		1.10	, as originally filed			
		pages _	, as amended (together with any state				
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
_	7	•					
	ZJ	the drav		as originally filed			
		pages		, filed with the demand			
		pages					
	_	pages .	, filed with the letter of				
	tł	ne sequei	nce listing part of the description:				
		pages					
ł		pages					
		pages	, filed with the letter of				
1 +	he in	ith regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which international application was filed, unless otherwise indicated under this item. ese elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:					
[the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).				
		the lang	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
		the lang	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination).	(under Rule 55.2 and/			
3. r	With	regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applications was carried out on the basis of the sequence listing:	ation, the international			
		filed to	gether with the international application in computer readable form.				
furnished subsequently to this Authority in written form.							
[furnished subsequently to this Authority in computer readable form.					
		The st	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond tional application as filed has been furnished.	the disclosure in the			
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the writt urnished.	en sequence listing has			
4.		The arr	nendments have resulted in the cancellation of:				
			the description, pages				
l			the claims, Nos.				
1		=	the drawings, sheets/fig				
5. [This rer	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they hav the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	e been considered to go			
i	n th	cement	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under A t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain as	rticle 14 are referred to mendments (Rule 70.16			
	** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.						

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/01781

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	6, 7, 9, 10	YES
	Claims	1-5, 8	NO
Inventive step (IS)	Claims	6, 7, 9, 10	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims _	1-10	YES
,	Claims		NO

2. Citations and explanations

1). This report makes reference to the following documents:

D1: EP-A-0 789 321

D2: WO-A-97/25657

D3: IBM-TDB, Vol. 32, no. 9B, February 1990: Mouse

ball-actuating device with force and tactile

feedback.

- 2). The application relates to an actuating device for an electric apparatus, the device comprising a spheroid actuating element that can be operated manually and is mounted such that it can rotate about at least one axis. Furthermore, electrically actuatable means are provided which influence the torque required for the rotation of the spheroid actuating device in such a way that the torque is periodically slightly increased during the rotation so that feedback is produced which can be felt by the hand (i.e. tactile) and is very similar to mechanically produced tactile feedback.
- 3). D1 to D3 already disclose a device of this type. In D1, a stamp is pressed periodically against a

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/DE 00/01781

spheroid actuating element that can rotate about an axis by means of an electrically actuatable coil. Electrically produced tactile feedback is produced in this manner. Furthermore, D1 discloses the possibility that the spheroid actuating element can rotate about several axes, the rotation being totally lockable about one of the axes.

D2 discloses a trackball actuating device whose ball is connected to two orthogonal axes in the conventional, frictionally engaged manner. An electrically controllable motor that serves as a braking moment generator is connected to each of these axes. During the rotation of the ball, the braking moment is periodically increased in order to produce the tactile feedback signal.

D3 discloses a mouse whose ball is also connected to two orthogonal rotational axes in the conventional, frictionally engaged manner. The braking moment is periodically increased either by means of a stamp pressing on the ball or by means of an electromagnetic coil connected to each of the rotational axes.

The device according to Claims 1 to 5 is therefore not novel (PCT Article 33(2)).

4). With regard to Claim 8, D3 (last paragraph) should be noted which mentions (but does not go into detail) that the reduction in the torque of the mouse ball can be made to be depend on the cursor position in a context displayed on a screen ("menu-based system where the cursor placement is important"). The actuating device, which is claimed only generally in Claim 8, therefore is not novel under PCT Article 33(2).



5). The special configuration of the actuating device in Claim 6 is neither mentioned in nor obvious from any of the aforementioned documents. Claim 6 and Claim 7, which is dependent on Claim 6, are therefore regarded as novel and inventive under PCT Article 33(2) and (3).

The same applies to the special configuration in Claims 9 and 10.



VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

6). D1 and D3 have not been mentioned as closest prior art in the description (PCT Rule 5.1(a)(ii)) and the independent claim has not been properly delimited in relation to those documents (PCT Rule 6.3(b)).



Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird

Vom Anmeideamt auszufüllen J. Internationales Aktenzeichen	
Internationales Anmeldedatum	
Name des Anmeldeamts und *PCT Internation	al Application"

	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) R. 35319 Rb/Hz
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Bedienvorrichtung	
Feld Nr. II ANMELDER	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Perse amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzohl und der anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Si angegeben ist.)	Name des Staats der Staat des Stizes Diese Person ist
ROBERT BOSCH GMBH	Telefonnr.: 0711/811-33149
Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Bundesrepublik Deutschland (DE)	Telefaxnr.: 0711/811-331 81
Dundesiepiblik bedeschland (be)	Fernschreibnr:
Staatsangehörigkeit (Staat); DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- Rir folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der ' Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE)	Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei Juristischen Perso amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist dei Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes o angegeben ist.) ESCHLER, Johannes Herterstr. 40 71254 Ditzingen DE	Name des Staats an- r Staat des Sitzes oder Diese Person ist
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wobnsitz (Staat): DE
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- ihr folgende Staaten: alle Bestim- mungsstaaten Ausnahme der V Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem I Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER	Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Fortsetzungsblatt angegeben.
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für di or den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die des Staats anzugeben)	t zu handeln als: Vertreter nen vollständige Telefonnr.:
ms orders areagevery	Telefaxnr.: Fernschreibnr:
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gem	neinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld
eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist. Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 1)	Siehe Anmerbungen zu diesem Antragsformular

ev003627939

Blatt Nr 2,					
Fortsetzung von Feld Nr. VEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE					
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so is	it dieses Blatt dem A	nırag nicht betzufügen.			
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige					
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Na	me des Siaais an-				
zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der St		Diese Person ist			
Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.)	nur Anmelder				
HAUK. Markus		M			
Paul-Hindemith-Str. 19		Anmelder und Erfinder			
71696 Möglingen		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen			
DE		angekreuzi, so sind die nach-			
		stehenden Angaben nicht nötig.)			
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsit	z (Staur): DE			
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungss	tanten mit	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld			
für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vere	inigten Staaten 🗠	Staaten von Amerika angegebenen Staaten			
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bel Juristischen Personen		·			
amiliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Posileitzahl und der Nai zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staal ist der Sta		Diese Person ist			
Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder					
angegeben ist.)		nur Anmelder			
SCHIRMER, Jürgen		Anmelder und Erfinder			
Koppertweg 9/1		Abblieder and Engineer			
69124 Heidelberg		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen			
DE		angekreuzt, so sind die nach-			
	100-1-100-10	stehenden Angaben nicht nötig.)			
Stnatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz	s (Steat): DE			
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungss	teaten mit	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld			
für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vere Name und Anschrift (Familienname, Vorname, bei Juristischen Personen		Staaten von Amerika — angegebenen Staaten			
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Na					
zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrist angegebene Staat ist der Sta		Diese Person ist			
Wohnsitzes des Anmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes oder		nur Anmelder			
angegeben ist.)		indi / Zimeloti			
•		Anmelder und Erfinder			
		Annicide: one Ethinder			
		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen			
		angekreuct, so sind die nach-			
stehenden Angaben nicht nötig.)					
Staatsangchörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz	c (Steat):			
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungss		nur die Vereinigten die im Zusatzfeld			
für folgende Stanten: mungsstanten Ausnahme der Vere		Staaten von Amerika angegebenen Staaten			
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nai					
zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sic		Diese Person ist			
Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes					
angegeben ist.)		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
•		Anmelder und Erfinder			
nur Erfinder (Wird dieses Käsiche					
angekreuzt, so sind die nach- ssehenden Angaben nicht nötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz				
Diese Person ist Anmelder alle Bestim alle Bestimmungss	tooten mit	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld			
für folgende Staaten: ungsstaaten Ausnahme der Vere		Staaten von Amerika angegebenen Staaten			
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben.					
Formblatt PCT/RO/101 (Fortsetzungsblatt) Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular					

Fe	ld Nr.	. V BESTIMMUNG VON STAATEN					
Die folgenden Bestimmu ach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenomme							
Ke	٦.	ales Patent					
1] AJ	ARIPO-Petent: GH Ginana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi. SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swasiland, UG Uganda. ZW Simbabwe und Jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist					
1	F.A	Fungaisches Patents AM Agrandes AZ Anachaide	er w	eitere St	aat der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist		
EA Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachsten, MD Reg Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertrag							
1		des Eurasischen Patentübereinkommens und des Po	πan, ^T ί	Lt INT IF	irkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat		
	EF	Europkisches Patent: AT Österreich RF Balgie	~ · ·	21 13	II Colombia 111 Land Carlo		
٦٥	,	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgies DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanicn, FI	ر ال	land EK	LI Schwelz und Liechtenstein, CY Zypem,		
		GR Gricchenland, IE Irland, IT Italien, LU Lu:	emb	uro. M	C Monaco NI Niederlanda PT Portugal		
1_		SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsste	at de	es Europ	buischen Patentübereinkommens und des PCT ier		
	O.A	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF	Zent	ralafrika	inische Republik CG Kongo CI Can d'Ivorie		
i		CIM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guine	a-Bi	ssau. N	IL Mali MR Mauretanien NE Niver CN Consest		
		1D Ischad, 1G 10go und jeder weitere Staat der	Vent	agsslaat	der OAPI und dec PCT ist		
Nat	tionnle	s rateut (Jails eine andere Schulzrechlsart oder ein sonstiges V	erfah	ren gewi	Inscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben);		
	ΑĒ	Vereinigte Arabische Emirate		LR	Liberia		
IШ	AL	Albanien		LS	Lesotho		
	AM	Armenien		LT	Litauen		
	AT			₹	Luxemburg		
	ΑU				Lettland		
	ΑZ	Aserbaidschan	⊢	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	BA		-] MID	Republik Moldau		
ΙĦ	BB	Barbados	<u> </u>		Madagaskar		
١Ħ	BG			J MK	Die ehemalige jugoslawische Republik		
$ $ \bowtie			_		Mazedonien		
H	BR			MN	Mongolei		
	BY	Belarus		MM	/ Malawi		
닏	CA				Mexiko		
	CH	und LI Schweiz und Liechtenstein		NO	Norwegen		
	CN	China		NZ	Neuseeland		
	CU	Kuba		PL	Polen		
	CZ	Tschechische Republik		PT	Portugal		
	DE	Deutschland	\sqcap	RO	Rumanien		
	DK	Dinemark	\vdash	RU	Russische Föderation		
	EE	Estland.	Ħ	SD	Sudan		
	ES	Spanien.		SE	Schweden		
\Box	FI	Finnland					
Ħ	GB	Vereinigtes Königreich	H	SG	Singapur		
Ħ	GD		\forall	SI	Slowenien		
H		Grenada	\mathbb{H}	SK	Slowakei		
H		Georgien	Щ	SL	Sierra Leone		
H	GH	Ghana	Ц	TJ	Tadschikistan		
\vdash	GM	Gambia	\Box	TM	Turkmenistan		
뭐	HR	Kroatien	\sqcup	TR	Türkei		
\square	HU	Ungarn		TT	Trinidad und Tobago		
\sqsubseteq	ID	Indonesien		UA	Ukraine		
Ц	IL	Israel		UG	Uganda		
	IN	Indien	网	US	Vereinigte Staaten von Amerika.		
	IS	Island	_		STATE OF THE TOTAL THE TAXABLE TO TH		
\boxtimes	JР	Japan	\Box	υZ			
而	KE	Kenia	H		Usbekistan		
Ħ	KG		=	VN	Vietnam		
Ħ	KP.	Kirgisistan	\square	YU	Jugoslawien		
\cup	N.P	Demokratische Volksrepublik Korea	Щ	ZA	Südafrika		
		-		zw	Simbabwe		
\sqsubseteq		Rebublik Korea	Kast	chen für	die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der		
لِيا		Kasachstan	Verë	iffentlic	nung dieses Formblatts beigetreten sind:		
	LC	Saint Lucia					
\Box	LK	Sri Lanka	Ħ				
Erklär	rung bz	gl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genan	nien i	Bestimmi	Ungen pimmt der Apprelder pook Pagel 4 D. Aberra		
ind. D	nderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen nach Der Anmelder erklart, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestimmung stehen und jede zusätzliche Bestimmungen die vor						

Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritatsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenom men gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung elner Mineilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zohlung der Bestimmungs- und der Bestätigung sechahr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Fomblatt PCT/RO/101 (Blatt2) (Juli 1999)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

Blatt Nr.,4 Feld Nr. VI PRIORITÄTSANSPRUCH Weitere Prioritatsansprüche sind im Zusatzfeld angegeben Aktenzeichen der Anmeldcdatum There Anneldung eine: der früheren Anmeldu früheren Anmeldung nationale Anmeldung: ile Anmeldung: internationale Anmeldung: (Tag/MonavJahr) Staat regionales Amt Anmeldeamt Zeile (1) 19926597.6 Bundesrepublik 11. Juni 1999 Deutschland (11.06.99)Zeile (2) Zeile (3) Das Anmeldeamt wird ersucht, eine beglaubigte Abschrift der oben in Zeile(n) bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu erstellen und dem Internationalen Büro zu übermitteln Feld Nr. VII INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE Wahl der Internationalen Recherchenbehürde (ISA) Antrag auf Nutzung der Ergebnisse einer früheren Recherche: Bezugnahme auf (falls zwei oder mehr als zwei Internationale Recherchenbehörden diese fruhere Recherche (falls eine frühere Recherche bei der internationalen Recherchenberörde beantragt ader von ihr durchgeführt worden ist): für die Ausführung der internationalen Recherche zuständig sind, Datum (Tag/Monat/Jahr): Aktenzeichen Staat (oder regionales Arnt) geben Sie die von Ihnen gewählte Behörde an: (der: Zweibuchstaben-Code kann berältzt werden) JSA/ Feld Nr. VIII KONTROLLISTE; EINREICHUNGSSPRACHE Diese internationale Anmeldung enthält " Dieser internationalen Anmeldung liegen die nachstehend angekreuzten Unterlagen bei!" die folgende Anzahl von Blättern: Blatt für die Gebührenberechnung Blätter Antrag Gesonderte unterzeichnete Vollmacht Beschreibung (ohne Kopien der allgemeinen Vollmacht; Aktenzeichen (falls vorhanden) Sequenzprotokollteil): 22 Blatter Begründung für das Fehlen einer Unterschrift Ansprüche 3 Blätter Prioritätsbeleg(e), in Feld VI durch Zusammenfassung: Blätter folgende Zeilennummer gekennzeichnet: Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache: Zeichnungen 5 Alätter. Sequenzprotokoliteil Gesonderte Angaben zu hinterlegten Mikroorganismen oder biologischem Material der Beschreibung Blätter Sequenzprotokolle für Nucleotide und/oder Anminosauren (Diskette) Blätter Blattzabl insgesamt: 35 Sonstige (einzeln aufführen): 9. Abbildung der Zeichnungen, die Sprache, in der die mit der Zusammenfassung internationale Anmeldung veröffentlicht werden soll (Nr.): 1 eingereicht wird: Deutsch Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS ODER DES ANWALTS Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht eindeutig aus dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet. ROBERT BOSCE GMBH Nr. 135/96 AV Erfinderunterschrifen werden nachgereicht! Burbaum Vom Anmeldeamt auszufüllen 1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser 2. Zeichnungen internationalen Anmeldung 3. Geändertes Eingangsdamm aufgrund nachträglich, jedoch cingc-gangen: fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten nicht ein-Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT: gegangen: 5. Vom Anmelder benannte Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung Internationale Recherchenbehörde: ISA/ der Recherchengebühr aufgeschoben

Datum des Eingangs des Aktenexemplars
beim Internationalen Büro:
Formblatt PCT/RO/101 (letztes Blatt)
Siehe Anmei

Vom Internationalen Buro auszufüllen

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular



5/pts

5

20

25

10 Bedienvorrichtung

Stand der Technik

Die Erfindung geht von einer Bedienvorrichtung nach der Gattung des Hauptanspruchs aus.

Für Personalcomputer sind bereits Bedienvorrichtungen, beispielsweise in Form einer sogenannten Computermaus oder eines Trackballs, bekannt, die ein kugelförmiges Bedienelement aufweisen. Diese werden in der Regel für zweidimensionale Eingaben, beispielsweise zur Steuerung der Position eines Zeigers innerhalb eines auf einem Computerbildschirm dargestellten zweidimensionalen Menüs, verwendet. Das kugelförmige Bedienelement in einer solchen bekannten Bedienvorrichtung ist dabei gewöhnlich so gelagert, daß eine translatorische Bewegung der Kugel innerhalb des sie umgebenden Gehäuses im wesentlichen unterbunden ist.

Weiterhin ist aus der WO-A-98/54670 eine Bedienvorrichtung mit einem kugelförmigen Bedienelement in Form eines rastbaren Trackballs bekannt, wobei das dort beschriebene kugelförmige Bedienelement an seiner Oberfläche muldenförmige Vertiefungen aufweist, in die Rastelemente einrasten. Dies ermöglicht für den Bediener eine verbesserte

of int

haptische Rückmeldung betreffend das Maß der Verstellung des mit dem kugelförmigen Bedienelements verstellten Parameters. Eine visuelle Kontrolle des zu verstellenden Parameters ist damit unter Umständen verzichtbar. Damit eignet sich die beschriebene Vorrichtung besonders für einen Einsatz in solchen Geräten, bei denen eine visuelle Kontrolle der zu verstellenden Parameter nicht möglich oder erschwert ist.

Vorteile der Erfindung

10

15

20

25

5

Die erfindungsgemäße Bedienvorrichtung mit den Merkmalen des Hauptanspruchs hat den Vorteil, daß der Benutzer bei der Bedienung eine gute haptische Rückmeldung erhält, dadurch, daß das zur Bewegung des kugelförmigen Bedienelements erforderliche Drehmoment, beispielsweise in Abhängigkeit eines zu verstellenden Parameters, veränderlich ist. Der Benutzer erhält somit über das aktuell aufzubringende Drehmoment zur Bewegung des kugelförmigen Bedienelements eine haptisch vermittelte Information z. B. über das Maß des gerade zu verstellenden Parameters oder auch darüber, daß er sich beispielsweise innerhalb einer Auswahlliste einem Ende der Auswahlliste nähert. Eine visuelle Überprüfung des zu verstellenden Parameters oder der aktuellen Position innerhalb einer Auswahlliste ist damit entbehrlich. Die erfindungsgemäße Bedienvorrichtung eignet sich damit in besonderer Weise zur Bedienung von Geräten unter solchen Umständen, unter denen eine visuelle Kontrolle der Einstellung nicht möglich oder zumindest erschwert bzw. nicht wünschenswert ist.

30

35

Die erfindungsgemäße Bedienvorrichtung eignet sich somit besonders z.B. zur Verwendung in Verbindung mit in Kraftfahrzeugen betriebenen Geräten, wie beispielsweise einer Audioanlage oder einem Navigationsgerät, da der Kraftfahrzeugführer sich bei gleichzeitig sicherer Bedienung

der Geräte visuell voll auf den Straßenverkehr konzentrieren kann.

Eine besonders einfache Ausführungsform der erfindungsgemäßen Bedienvorrichtung ermöglichen Mittel zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments in Form von mindestens einem Stempel, der mit einer vorgebbaren Kraft gegen das kugelförmige Bedienelement gepreßt wird.

Eine besonders vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung besteht darin, daß zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments Aktoren vorgesehen sind, die bei Bewegung des kugelförmigen Bedienelements ein der Bewegung des kugelförmigen Bedienelements entgegengesetztes vorgebbares Drehmoment aufbringen.

Mit den genannten Aktoren lassen sich neben einer parameteroder kontextabhängigen Beeinflussung des zur Bewegung des
kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments auch
beispielsweise Rast- bze. Schritteffekte dergestalt
realisieren, daß bei einer Auslenkung des kugelförmigen
Bedienelements aus einer Ruhelage, z. B. einem bestimmten
Menüpunkt innerhalb einer Auswahlliste, dieses automatisch
in die nächste stabile Position, also z. B. den nächsten
Menüpunkt innerhalb der Auswahlliste, springt. Dies ist
beispielsweise dadurch möglich, daß der Aktor nach
Auslenkung des kugelförmigen Bedienelements aus der Ruhelage
ein Moment zur Weiterbewegung des kugelförmigen
Bedienelements in die nächste stabile Position erzeugt.

Eine einfache vorteilhafte Ausführungsform eines Aktors zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements, mit dem auch der beschriebene Rast- bzw.

5

10

15

20

25

30

35

- 4 -

Schritteffekt darsteilbar ist, stellt ein Elektromotor mit zugehöriger Ansteuerung dar, an dessen Welle eine reibschlüssig mit dem kugelförmigen Bedienelement verbundene Walze angeordnet ist.

5

10

15

20

25

Weiterhin lassen sich mit den genannten Aktoren auch passive Rasteffekte realisieren, so daß bei Stellung des kugelförmigen Bedienelements in einer Ruhelage ein höheres Moment zu Ihrer Bewegung erforderlich ist, als bei einer Stellung in einer Zwischenposition.

Ebenso lassen sich auch aktive Rast- bzw. Schritteffekte realisieren, so daß bei Auslenkung des kugelförmigen Bedienelements aus einer Ruhelage, bzw. eines durch das Bedienelement gesteuerten Zeigers bzw. einer Markierung von einem Punkt innerhalb einer Auswahlliste zunächst ein der Drehbewegung entgegengesetztes Drehmoment, nach Überschreiten einer bestimmten Stellung des Bedienelements bzw. des Zeigers in der Liste jedoch ein mitwirkendes Drehmoment erzeugt wird.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung ist darin zu sehen, daß durch Erhöhung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments eine Drehung des kugelförmigen Bedienelements um mindestens eine Drehachse blockierbar ist. Damit kann dem Benutzer eine Information beispielsweise darüber vermittelt werden, ob er sich gerade in einer ein- oder zweidimensionalen Auswahlliste befindet.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung ist außerdem darin zu sehen, daß sich durch eine geeignete Steuerung des Verlaufs des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments die Haptik des Bedienelements an den jeweiligen Kontext anpassen läßt. So kann die Haptik des

Bedienelements im einen Fall der eines konventionellen Potentiometers, in einem anderen Fall der eines Inkrementengebers, und in einem letzten Fall beispielsweise der eines Rastschalters mit einer Mehrzahl von Raststellungen angepaßt werden.

Zeichungen

5

Ein Ausführungsbeispiels der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher erläutert.

Es zeigen

Figur 1 ein Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Bedienvorrichtung,

- Figur 2 ein den folgenden Darstellungen zugrunde gelegtes kartesisches Koordinatensystem mit den darin eingezeichneten drei translatorischen und rotatorischen Freiheitsgraden, Figur 3 einen Schnitt durch eine Bedienvorrichtung gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel der Erfindung,
- Figur 4 eine Draufsicht der Bedienvorrichtung gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel,

Figur 5 einen Schnitt durch eine Bedienvorrichtung gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel der Erfindung,

Figur 6 eine Draufsicht der Bedienvorrichtung gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel der Erfindung,

Figur 7 eine alternative Ausführungsform des kugelförmigen Bedienelements in Verbindung mit einem dritten Ausführungsbeispiel der Erfindung,

Figur 8A beispielhaft eine eindimensionale Auswahlliste als
Teil einer zweidimensionalen Auswahlliste mit einem Verlauf
des zur Bewegung des kugelförmigen Bedienelements 10
erforderlichen Drehmoments als Funktion der Position eines
Zeigers bzw. einer Markierung innerhalb der Auswahlliste,
und Figur 8B zwei weitere eindimensionale Auswahllisten als

25

Teil derselben zweidimensionalen Auswahlliste mit zugehörigen Drehmomentverläufen.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

5

10

15

20

Die erfindungsgemäße Bedienvorrichtung, deren Blockschaltbild in Figur 1 dargestellt ist, besteht im wesentlichen aus einem exakt oder im wesentlichen kugelförmigen Bedienelement 10, einer Erkennungsschaltung 150 zur Feststellung einer Drehung des kugelförmigen Bedienelements 10, sowie zur Feststellung der Drehrichtung und eines überstrichenen Drehwinkels, Mitteln 60, 61 zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements 10 erforderlichen Drehmoments, einer Leistungselektronik 170 zur Ansteuerung der Mittel 160 zur Beeinflussung des Drehmoments in Abhängigkeit der Ausgangssignale einer Steuerung, einem Speicher 180 für Drehmomentkennlinien und einer Steuerung 190 zur Verarbeitung der Ausganggsignale der Erkennungsschaltung 150, zur Zuordnung von Betriebszuständen des zu steuernden Geräts 195 zu im Speicher 180 abgelegten Drehmomentverläufen und zur Ansteuerung der Mittel 160 zur Beeinflussung des Drehmoments über die Leistungselektronik 170.

Zur Erleichterung des Verständnisses ist in Figur 2 das den folgenden Ausführungen zugrunde gelegte kartesische Koordinatensystem 100 mit drei translatorischen Freiheitsgraden 101, 102, 103, entsprechend den drei üblicherweise mit den Buchstaben x, y und z
gekennzeichneten Achsen des Koordinatensystems und den drei

gekennzeichneten Achsen des Koordinatensystems und den drei rotatorischen Freiheitsgraden 105, 106, 107, um die zugehörigen Achsen des Koordinatensystems entsprechend den im folgenden verwendeten Bezeichnungen φ_x , φ_y und φ_z dargestellt.

In Figur 3 ist eine Bedienvorrichtung 1 gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel der Erfindung, wie sie beispielsweise als Bedienvorrichtung eines Autoradios, z. B. zur Auswahl eines Rundfunkprogramms aus einer Liste von am Fahrzeugstandort empfangbaren Rundfunkprogrammen, Verwendung findet, in Form eines Schnitts dargestellt.

Die Bedienvorrichtung 1 umfaßt ein kugelförmiges 10 Bedienelement 10, das derart in einem Gehäuse 50 gelagert ist, daß eine translatorische Bewegung des kugelförmigen Bedienelements 10 ausgeschlossen ist. Beim vorliegenden Ausführungsbeispiel ist die Lagerung der Kugel 10 durch ein erstes unter der Kugel 10 angeordnetes Lager 15 und den Rand 15 52 eines in Figur 4 dargestellten kreisförmigen Durchbruchs 55 im Gehäuse 50, durch den die Kugel 10 teilweise hindurchragt, realisiert. Die Kugel 10 ist dabei mit geringem Spiel zwischen dem ersten Lager 15 und dem Rand 52 des Gehäusedurchbruchs 55 geführt, so daß eine Drehung der 20 Kugel 10 um ihre drei, in Figur 2 dargestellten, rotatorischen freiheitsgrade, die Drehachsen $arphi_{r}$, $arphi_{v}$ und $arphi_{s}$, möglich ist.

Bei einer anderen Ausführungsform der Erfindung ist die Lagerung der Kugel 10 derart ausgebildet, daß jeweils ein Lager an den Ecken eines die Kugel ausfüllenden gedachten Tetraeders angeordnet ist, so daß die Lager exakt an der Kugeloberfläche zu liegen kommen. In diesem Fall sind beispielsweise drei der insgesamt vier Lager um den runden Durchbruch 55 des Gehäuses herum, das vierte Lager an der Stelle des ersten Lagers 15 angeordnet.

Die Lager können als Kugellager, oder wie im vorliegenden Fall, als Gleitlager ausgeführt sein.

25

30

Schließlich ist es auch denkbar, die Lagerung der Kugel 10 in Form eines einzigen Gleitlagers, nämlich eines auf den Durchmesser der Kugel 10 abgestimmten kugelförmigen Innenraums des Gehäuses 50 auszuführen.

Den beschriebenen Ausführungsformen ist der vorzugsweise kreisförmige Gehäusedurchbruch 55 gemeinsam, durch den dem Benutzer ein Zugriff auf das kugelförmige Bedienelement 10 zur Beeinflussung dessen Winkelstellung ermöglicht wird. Das kugelförmige Bedienelement 10 kann dabei in an sich von Computer-Trackballs bekannter Art und Weise durch den Durchbruch 55 hindurch durch den Benutzer von Hand bedient werden. Ebenso ist es jedoch auch möglich, die erfindungsgemäße Bedienvorrichtung 1 in der Art einer an sich bekannten Computermaus mit nach unten zeigendem Gehäusedurchbruch 55 und durch den Durchbruch hindurchragendem kugelförmigen Bedienelement 10 translatorisch über eine ebene Fläche zu führen und durch Reibschluß der Kugel 10 mit der ebenen Fläche eine rotatorische Bewegung des kugelförmigen Bedienelements 10 zu erzeugen.

Eine alternative, in Figur 7 dargestellte Ausführungsform des kugelförmigen Bedienelements 10 ist derart ausgebildet, daß sich dieses aus zwei Teilelementen 11 und 12 zusammensetzt, von denen ein jedes auf einer von zwei vorzugsweise im wesentlichen senkrecht zueinander angeordneten Achsen 13 und 14 angeordnet ist. Bei der vorliegenden Ausführungsform ist dabei ein erstes Teilelement 11 des kugelförmigen Bedienelements 10 vorzugsweise in Form einer auf einer horizontal, also paraliel zur x-Achse des Koordinatensystems angeordneten Achse 13 befestigten Vollkugel ausgeführt, während das

5

10

15

20

25

30

zweite Teilelement 12 als auf einer vertikal verlaufenden zweiten Achse 14 angeordnete Halbkugel ausgeführt ist, die die Vollkugel 13 teilweise, nämlich hier in ihrem unteren Bereich umschließt. Die beiden Achsen 13, 14 sind vorzugsweise gleitgelagert und senkrecht zu den jeweiligen Wandungen des Gehäuses 50 angeordnet. Eine zueinander senkrechte Anordnung der beiden Achsen 13 und 14 ist jedoch nicht zwingend.

Bei dieser Ausführungsform des kugelförmigen Bedienelements 10 ist es gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform vorgesehen, daß das erste Teilelement 11 eine vertikal verlaufende Riffelung, das zweite Teilelement 12 ein horizontal verlaufende Riffelung aufweist, welche die Griffigkeit des Bedienelements gerade bei höheren zur Drehung des Bedienelements aufzubringenden Momenten verbessert.

Die Erkennungsschaltung ist in an sich bekannter Weise in Form einer optischen Abtastung der Oberfläche des kugelförmigen Bedienelements und eine zugehörige Auswerteschaltung oder -software realisiert. Dazu weist das von mindestens einer Lichtquelle angestrahlte kugelförmige Bedienelement 10 eine mit dunklen Punkten durchsetzte Oberfläche auf, wobei die dunklen Punkte das von der mindestens einen Lichtquelle abgestrahlte Licht absorbieren, während die übrigen Stellen der Kugeloberfläche das Licht reflektieren. Bei Drehung der Kugel erfassen somit ein oder mehrere lichtempfindliche Aufnehmer Lichtimpulse, aus denen in an sich bekannter Weise eine Information über die Drehrichtung und durch Zählung der Impulse auch über den durch das kugelförmige Bedienelement überstrichenen Winkel abgeleitet wird. Hierzu wird ergänzend beispielhaft auf

5

20

25

einen Trackball, z.B. das gemeinhin bekannte Modell "TrackMan Marble FX" der Firma Logitech, verwiesen.

Zur Beeinflussung des zur Drehung der Kugel 10 erforderlichen Drehmoments sind Mittel, im Falle der ersten Ausführungsform des ersten Ausführungsbeispiels gemäß den Figuren 3 und 4, in Form eines Stempels 30 vorgesehen, der horizontal, also von der Seite in x-Richtung mit einer vorgebbaren Kraft gegen die Kugel 10 gepreßt wird. Der Stempel 30 weist an seiner der Kugel 10 zugewandten Auflagefläche 32 vorzugsweise eine einen hohen Reibkoeffizienten aufweisende Beschichtung, beispielsweise eine Gummibeschichtung, auf. Wirkt auf den Stempel eine in Richtung der Kugel 10 gerichtete Kraft ein, so stellt sich infolgedessen zwischen Kugel 10 und Stempel 30 eine mechanischen Reibung und damit ein Bremseffekt für die Kugel bezüglich ihrer Drehachsen y und z ein. Dies bedeutet ein für eine Drehung der Kugel 10 um die y- und z-Achse, also in $arphi_{_{_{
m V}}}$ - und $arphi_{_{
m S}}$ -Richtung erhöhtes erforderliches Drehmoment.

20

25

30

5

10

15

Durch eine Erhöhung der auf den Stempel 30 einwirkenden Andruckkraft über einen bestimmten Schwellwert kann eine Erhöhung des für die Drehung der Kugel 10 um die Drehachsen y und z erforderlichen Drehmoments bewirkt werden, die faktisch einer Blockierung der Drehachsen y und z und damit der Drehrichtungen φ_v und φ_z gleichkommt.

Beim vorliegenden Ausführungsbeispiel ist auf der der Stempelangriffsseite gegenüberliegenden Seite der Kugel 10 ein zweites Lager 20 angeordnet, gegen das die Kugel 10 bei auf den Stempel 30 einwirkender Andruckkraft gepreßt wird. Das im vorliegenden Fall an der gegenüberliegenden Gehäusewand angeordnete zweite Lager 20 gewährleistet, daß

ein Einfluß einer auf den Stempel 30 einwirkenden Andruckkraft sich nur auf die Drehachsen y und z der Kugel, nicht jedoch das zur Drehung der Kugel 10 um ihre Drehachse x erforderliche Drehmoment auswirkt. Die Kugel 10 bleibt somit bei mit einer Andruckkraft beaufschlagtem Stempel 30 um ihre Drehachse x frei drehbar.

Weiter sind beim vorliegenden Ausführungsbeispiel, wie aus Figur 4, der Draufsicht der Bedienungsvorrichtung 1, zu ersehen, analog zum ersten Stempel 30 und zugehörigem Widerlager 20 senkrecht zum ersten Stempel 30 ein zweiter Stempel 35 entlang der z-Achse des zugrundegelegten Koordinatensystems sowie an der gegenüberliegenden Gehäusewand ein drittes Lager 25 als Widerlager für die Kugel 10 angeordnet.

Bei alleiniger Beaufschlagung des zweiten Stempels 35 mit einer Andruckkraft entlang der z-Achse des zugrundliegenden Koordinatensystems gemäß Figur 2 in Richtung der Kugel 10 stellt sich infolge der zwischen zweitem Stempel 35 und der Kugel 10 wirkenden mechanischen Reibung ein erhöhtes für eine Drehung der Kugel um die Drehachsen x und z erforderliches Drehmoment ein. In diesem Fall bleibt das Drehmoment für eine Drehung der Kugel 10 um die y-Achse, also in φ_v -Richtung unbeeinflußt.

Im Falle einer tetraedrischen Anordnung der Lager zur Abstützung der Kugel 10 kann prinzipiell auf die erwähnten Gegenlager, nämlich das zweite Lager 20 und das dritte Lager 25 verzichtet werden. Jedoch ermöglichen die genannten Gegenlager eine verbesserte Klemmung der Kugel 10 bei einwirkender Andruckkraft eines der Stempel 30 oder 35.

5

10

15

20

25

Eine Bedienvorrichtung 1 gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel der Erfindung, wie sie ebenfalls beispielsweise als Bedienvorrichtung eines Autoradios Verwendung findet, ist in Figur 5 in Form eines Schnitts dargestellt.

Bei dem zweiten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung sind die Mittel zur Beeinflussung des zur Bewegung des kugelförmigen Bedienelements 10 erforderlichen Drehmoments anstelle von an die Kugel 10 anpreßbaren Stempeln 30, 35 in Form von Aktoren, also Stellgliedern, ausgebildet. In Figur 5 ist dabei der Aktor, der beim vorliegenden Ausführungsbeispiel den zweiten Stempel 35 ersetzt, der Übersichtlichkeit halber nicht eingezeichnet.

15

20

10

5

Bei der in Figur 5 dargestellten Ausführungsform des zweiten Ausführungsbeispiels der Erfindung sind die erwähnten Aktoren in Form von Elektromotoren 60 und 65 ausgeführt. Auf den Wellen der Motoren 60 und 65 sind Walzen 61 und 66 angeordnet, deren Drehrichtung parallel zur y-Achse des zugrundeliegenden Koordinatensystems verläuft, und die reibschlüssig mit dem kugelförmigen Bedienelement 10 in Verbindung stehen.

Figur 6 zeigt wiederum eine Draufsicht der in Figur 5
dargestellten Ausführungsform des zweiten
Ausführungsbeispiels der Erfindung. Hier sind nochmals die
Aktoren in Form der Elektromotoren 60 und 65 dargestellt,
auf deren Wellen reibschlüssig mit dem kugelförmigen

Bedienelement 10 verbundene Walzen 61 und 66 angeordnet
sind, die der Übertragung des von den Elektromotoren 60 und
65 durch geeignete Ansteuerung erzeugten Drehmoments auf das
kugelförmige Bedienelement 10 dienen. Die Elektromotoren 60
und 65 und damit die Walzen 61 und 66 sind dabei so

angeordnet, daß die Welle des Motors 60 parallel zur y-Achse, die des Motors 65 entlang der x-Achse des zugrunde gelegten Koordinatensystems 100 ausgerichtet ist, so daß die mit dem ersten Motor 60 verbundene Walze 61 ein Drehmoment in φ_{x} -Richtung, die mit dem zweiten Motor 65 verbundene zweite Walze 66 ein Drehmoment in φ_{x} -Richtung auf das kugelförmige Bedienelement 10 überträgt.

Das zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements 10 aufzuwendende Drehmoment ist über die Aktoren, im vorliegenden Fall die Elektromotoren, dadurch beeinflußbar, daß bei Drehung des kugelförmigen Bedienelements um eine der Drehachsen y oder x der jeweils zugeordnete Aktor ein der Drehbewegung entgegengesetztes oder auch mitdrehendes Drehmoment erzeugt.

Im Falle der vorliegenden Gleichspannungselektromotoren wird das der Drehbewegung entgegengesetzte Drehmoment durch Anlegen einer Gleichspannung erreicht, die eine Drehung der Motorwelle in der der durch den Benutzer aufgeprägten Drehrichtung entgegengesetzten Drehrichtung bewirken würde.

Ein drittes Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in Verbindung mit der bereits beschriebenen alternativen Ausführungsform des kugelförmigen Bedienelements 10 in Figur 7 dargestellt.

Gemäß einer ersten, in der Zeichnung nicht dargestellten Ausführungsform des dritten Ausführungsbeispiels sind auf den Achsen 13 und 14, auf denen die Teilelemente 11, 12 des kugelförmigen Bedienelements 10 angeordnet sind, außerhalb des für den Benutzer zugänglichen Bereichs Mittel angeordnet, über die auf mechanische oder elektrische bzw. elektromagnetische Weise ein Bremsmoment auf das jeweilige

5

10

15

20

25

30

Teilelement 11, 12 des kugelförmigen Bedienelements übertragbar ist.

Bei einer weiteren Ausführungsform des dritten Ausführungsbeispiels, die in Figur 7 dargestellt ist, stehen die beiden Achsen 13 und 14, auf denen die Teilelemente 11 und 12 des kugelförmigen Bedienelements 10 angeordnet sind, mit Aktoren in Verbindung. Durch geeignete Ansteuerung der Aktoren werden vorgebbare Momente auf das jeweilige Teilelement 11, 12 des kugelförmigen Bedienelements 10 übertragen.

Bei dem in der Figur dargestellten Ausführungsbeispiel sind auf den beiden Achsen 13 und 14, auf denen die Teilelemente 11 und 12 des kugelförmigen Bedienelements 10 angeordnet sind, außerhalb des für den Benutzer zugänglichen Bereichs Zahnräder 62, 67 befestigt, die mit Elektromotoren 60 und 65 in Verbindung stehen, auf deren Wellen wiederum weitere Zahnräder 63 und 68 befestigt sind, die mit den auf den Achsen 13 und 14 angeordneten Zahnrädern 62 und 67 kämmen, so daß durch geeignete Ansteuerung der Elektromotoren 60, 65 vorgebbare Momente auf das jeweilige Teilelement 11, 12 des kugelförmigen Bedienelements 10 übertragbar sind.

Die erwähnte Leistungselektornik hat die Aufgabe, die Mittel zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments, gemäß den beschriebenen Ausführungsbeispiel die Stempel bzw. Aktoren, in Abhängigkeit der von der Steuerung abgegebenen

Steuersignale anzusteuern und damit eine Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments zu bewirken. Die Leistungselektronik umfaßt dazu im wesentlichen Leistungsverstärker zur Umsetzung eines Steuersignals in eine beispielsweise an einen Motor als

5

10

15

Aktor anzulegende Spannung und zur Bereitstellung des zur Erzeugung des durch das Steuersignal vorgegebene Drehmoment erforderlichen elektrischen Stroms.

5 In dem erwähnten Speicher sind Drehmomentverläufe abgelegt, die verschiedenen Betriebszuständen des Geräts, das mit der erfindungsgemäßen Bedienvorrichtung bedient wird, zugeordnet sind. Beispielsweise ist im Speicher ein erster Drehmomentverlauf für die Einstellung der Lautstärke eines 10 Autoradios als zu bedienendem Gerät abgelegt, der sich dadurch auszeichnet, daß beginnend bei niedrigen Drehmomentwerten das für die Drehung des Bedienelements erforderliche Drehmoment mit zunehmender Lautstärke ansteigt. Weiter ist im Speicher beispielsweise ein zweiter 15 Drehmomentverlauf für die Einstellung des Klangs eines wiederzugebenden Audiosignals abgelegt, bei dem ausgehend von einem niedrigen Wert für eine neutrale Klangeinstellung das für die Drehung des Bedienelements erforderliche Drehmoment sowohl bei einer Verstellung zu einer baß- wie 20 auch zu einer höhenlastigeren Wiedergabe zunimmt. Weiterhin ist im Speicher beispielsweise auch ein Drehmomentverlauf zum Blättern in einer horizontal angeordneten Kopfzeile einer zweidimensionalen Auswahlliste, in der die anzuwählenden Parameter bzw. Funktionen aufgeführt sind, 25 abgelegt, der ein Einrasten des Bedienelements bzw. des damit gesteuerten Zeigers oder der Markierung auf die verschiedenen beim Blättern in der Kopfzeile angewählten Parameter bzw. Funktionen bewirkt.

Schließlich ist die Steuerung zur Anpassung des für eine Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments an einen bestimmten Kontext, also beispielsweise zur Vorgabe eines konstanten Drehmoments zur Verstellung von Parametern vorgesehen. Dazu liest die Steuerung in

Abhängigkeit des zu verstellenden Parameters oder einer zu verstellenden Funktion aus dem Speicher einen Drehmomentverlauf aus und steuert den Wert des auf das kugelförmige Bedienelement vom Benutzer aufzubringenden Drehmoments entsprechend der aktuellen Position eines Zeigers bzw. einer Markierung in der jeweiligen Auswahlliste.

Bei einer ersten Ausführungsform wird bei einer Drehbewegung des kugelförmigen Bedienelements 10, beispielsweise bei einem Blättern von einem ersten zu einem zweiten Punkt innerhalb einer Auswahlliste eine Rastfunktion für das kugelförmige Bedienelement realisiert, so daß sich hinsichtlich des für die Drehung des Bedienelements erforderlichen Drehmoments ein Einrasten auf den Punkten der Auswahlliste erzielt wird. Dazu wird das Drehmoment des kugelförmigen Bedienelements 10 abhängig von der Position eines Zeigers oder einer Markierung innerhalb einer Auswahlliste dahingehend beeinflußt, daß zur Auslenkung der Kugel aus einer Position, die einem Punkt der Auswahlliste entspricht, ein hohes Moment erforderlich ist, während bei Stellung des Zeigers zwischen zwei Punkten ein niedrigeres Moment ausreicht. Somit wird der Benutzer bei Auslenken der Kugel 10 zur Verschiebung des Zeigers bzw. der Markierung innerhalb der Auswahlliste von einem Punkt ein hohes Moment überwinden müssen. Läßt nach Verlassen des Punktes das Moment nach, so wird der Benutzer, der sich auf dieses Nachlassen des Moments nicht instantan einstellen kann, das Bedienelement unwillkürlich in die Richtung der ursprünglichen Auslenkung weiterbewegen, bis ein neuer Punkt erreicht ist, an dem zum Weiterbewegen der Kugel 10 erneut ein hohes Moment aufzubringen wäre. Aufgrund des beschriebenen Momentenverlaufs ergibt sich somit für die

5

10

15

20

25

30

Kugel ein Rasteffekt auf den zugeordneten Punkten der Auswahlliste.

Bei einer weiteren Ausführungsform des zweiten
Ausführungsbeispiels ist eine aktive Springfunktion der
Kugel realisiert, dergestalt, daß nach Auslenkung der Kugel
aus einer Position, die einem Punkt in der Auswahlliste
entspricht, zunächst ein der Bewegung entgegenwirkendes
Moment erzeugt wird, das solange ansteigt, bis der nächste
in der Auswahlliste liegende Punkt der augenblicklichen
Position des mit der Kugel gesteuerten Zeigers in der
Auswahlliste näher liegt, als der zuvor eingestellte Punkt.
Sobald sich der Zeiger dem angesteuerten Punkt in der
Auswahlliste weiter nähert, wird das auf das kugelförmige
Bedienelement wirkende Moment so gesteuert, daß die Kugel
auch ohne Einwirken des Benutzers weiterdreht, d. h.
springt, bis der Zeiger den nächsten Punkt in der
Auswahlliste erreicht hat.

Bei dem mit der erfindungsgemäßen Bedienvorrichtung zu bedienenden Gerät handelt es sich bei dem Beispiel der Figur 8 um ein Autoradio mit verschiedenen verstellbaren Parametern und Funktionen, wie z. B. einer Liste von am Empfängerstandort empfangbaren Rundfunkprogrammen, der Wiedergabelautstärke, einer Klangeinstellung und anderen Parametern. Die dazu auf einer Anzeigevorrichtung des zu bedienenden Geräts dargestellte Auswahlliste ist in von Computerprogrammen an sich bekannter Weise als zweidimensionale Auswahlliste angelegt.

30

5

10

15

In Form einer Kopfzeile der hier zweidimensional angelegten Auswahlliste 200 sind die anwählbaren Parameter bzw.
Funktionen, nämlich eine Programmeinstellung 201, eine Lautstärkeverstellung 202 und eine Klangverstellung in Form

einer sogenannten Klangwaage 203, sowie eine weitere Funktion 204, beispielsweise ein Quellenumschalter zur Wahl einer Audiosignalquelle, wie eines eingebauten Kassettengeräts, eines angeschlossenen CD-Abspielgeräts und eben des Rundfunkempfängers nebeneinander dargestellt. Die verschiedenen genannten Parameter und Funktionen können durch Drehung des kugelförmigen Bedienelements 10 um die y-Achse angewählt werden. Um Fehlbedienungen zu vermeiden wird bei einem Rollvorgang innerhalb der beschriebenen Kopfzeile mittels des kugelförmigen Bedienelements 10 dessen rotatorischer Freiheitsgrad um die x-Achse des zugrundeliegenden Koordinatensystems blockiert. Dies wird dadurch erreicht, daß der zweite Stempel 35 mit hoher Kraft in positiver y-Richtung gegen die Kugel 10 gepreßt wird. Dadurch stellt sich zwischen dem kugelförmigen Bedienelement 10 und dem zweiten Stempel 35 bezüglich einer Drehung um die x-Achse ein hohes Bremsmoment ein, das praktisch einer Blockierung der Drehung der Kugel 10 um die x-Achse gleichkommt.

20

25

30

5

10

15

Wie aus Figur 8A zu entnehmen, ist der Kopfzeile 200 als Auswahlliste ein innerhalb eines Listenpunktes 201 bis 204 annähernd tangensförmiger Verlauf des Drehmoments 205 in Abhängigkeit der Position 206 innerhalb der Auswahlliste derart zugeordnet, daß bei Stellung der Markierung auf einem Listenpunkt ein geringes, bei Verschiebung der Markierung in Richtung eines benachbarten Listenpunktes 201 bis 204 ein betragsmäßig bis auf einen ersten Wert 231 ansteigendes erforderliches Drehmoment zugeordnet wird. In dem dargestellten Diagramm ergibt sich dabei bei Drehung des Bedienelements um die y-Achse in positiver Richtung, also bei Verschiebung der Markierung (Schraffur) von links nach rechts bei Auslenkung von dem aktuellen Listenpunkt ein zunächst ansteigendes Drehmoment 205. Ist die Grenze zum

benachbarten Listenpunkt überschritten, ergibt sich ein negatives, also mitdrehendes Moment, so daß die Kugel automatisch soweit weitergedreht wird, bis sich die damit bewegte Markierung auf dem nächsten Listenpunkt, hier dem Punkt 203, befindet. Entsprechend ergibt sich bei umgekehrter Drehrichtung von rechts nach links ein betragsmäßig ansteigendes Bremsmoment, bis die Grenze zum nächsten Punkt 201 überschritten wird, wonach sich die Richtung des einwirkenden Drehmoments umkehrt und somit auf die Kugel mitdrehend wirkt. Das negative Vorzeichen des Drehmomentverlaufs bei Bewegung in negativer Drehrichtung um die y-Achse resultiert aus der negativen Richtung des vektoriellen, also nicht betragsmäßig aufgetragenen auf die Kugel einwirkenden Drehmoments.

15

20

10

5

Außerdem ist zum Anfang und zum Ende der Auswahlliste, hier also der Kopfzeile 200, innerhalb des ersten bzw. des letzten Listenpunkts 201 bzw. 204 ein weiterer betragsmäßiger Anstieg des für die Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments auf einen zweiten Wert 232, der größer als der erste Wert 231 ist, vorgesehen, so daß dem Bediener eine zusätzliche Information darüber vermittelt wird, daß er sich bei der Bewegung der Kugel 10 dem Anfang bzw. Ende der Auswahlliste 200 nähert.

25

30

Ist nun einer der zu verstellenden Parameter bzw. Funktionen 201 bis 204 durch Drehung des kugelförmigen Bedienelements um seine y-Achse angewählt worden, so kann der ausgewählte Parameter bzw. die ausgewählte Funktion 201, 202, 203 oder 204 durch Drehung des kugelförmigen Bedienelements 10 um seine x-Achse verstellt werden. So kann unter Punkt 201 aus einer Liste der am Empfängerstandort empfangbaren Rundfunkprogramme 210, 211, ..., 220 durch Blättern in der Liste durch Drehung des kugelförmigen Bedienelements 10 um

seine X-Achse ein gewünschtes Programm ausgewählt werden. Wie Figur 8B zu entnehmen, ist dabei zur Drehung der Kugel ein wie im Zusammenhang mit Figur 8A beschriebener, schwankender Drehmomentverlauf von einem Listeneintrag zum nächsten vorgesehen, so daß sich ein Rasten der Kugel dann ergibt, wenn die durch die Kugel 10 gesteuerte Markierung, die in der Figur durch die Schraffur gekennzeichnet ist, auf einem Listeneintrag steht. Um die Markierung mittels des kugelförmigen Bedienelements zu verschieben, ist somit ein betragsmäßig erhöhtes Moment erforderlich.

Weiterhin ist es vorgesehen, daß das erforderliche Drehmoment zum Anfang und zum Ende der Programmliste 210 bis 220 betragsmäßig stark ansteigt, so daß dem Bediener eine Information darüber vermittelt wird, daß er den Beginn oder das Ende der Liste erreicht hat. Überwindet der Bediener das erhöhte Moment am Anfang der Liste und dreht das kugelförmige Bedienelement 10 weiter in negativer $\varphi_{\rm r}$ -Richtung, so rastet die Markierung wieder auf Punkt 201 der Kopfzeile ein.

Analog kann beispielsweise unter dem ausgewählten Punkt 203 der Klang des Autoradios innerhalb eines Wertebereichs 230, 231, ..., 250 von einem höhen- zu einem baßlastigen Klang verschoben werden, wobei beispielsweise der Wert 240 einen neutralen Klang repräsentiert. Während der Verstellung eines ausgewählten Parameters ist es wiederum vorgesehen, daß eine Drehung des kugelförmigen Bedienelements um die y-Achse durch Blockierung dieses rotatorischen Freiheitsgrades unterbunden wird. Damit wird verhindert, daß beispielsweise während der Verstellung der Wiedergabelautstärke durch unbeabsichtigten Drehen der Kugel um die y-Achse statt des Klangs unbeabsichtigt der eingestellte Sender oder auch die Lautstärke verändert wird, da durch Unterbindung der Drehung

5

10

15

20

25

30

des kugelförmigen Bedienelements 10 um seine y-Achse ein unbeabsichtigter Wechsel zu einem der anderen Parameter 201, 202 oder 204 praktisch ausgeschlossen ist.

Hinsichtlich der mit der erwähnten Klangwaage vorzunehmenden Klangeinstellung 203 wird die auf den ersten Stempel 30 einwirkende Kraft und damit das auf die Kugel 10 wirkende Bremsmoment derart gesteuert, daß bei einer neutralen Klangeinstellung um den Wert 240 das zur Drehung der Kugel 10 erforderliche Drehmoment minimal wird, so daß sich ein Rasten der Kugel 10 bei einer neutralen Klangeinstellung ergibt, während es bei Verstellung des Klangs in Richtung einer höhenlastigeren Wiedergabe, also kleineren Werten, sowie zu einer baßlastigeren Wiedergabe, also höheren Werten, zunimmt. Schließlich nimmt das für die Drehung der Kugel 10 erforderliche Drehmoment gegen Ende und Anfang der Klangwaage sprungartig zu, so daß auch hier dem Bediener eine Information über das Ende des Einstellbereichs vermittelt wird.

20

25

5

10

15

Während die Rastfunktion bezüglich des für die Drehung der Kugel erforderlichen Drehmoments auch in Verbindung mit den Stempeln des ersten Ausführungsbeispiels möglich ist, ist das Springen der Kugel von einer Auslenkung zur nächsten Rastposition nur in Verbindung mit den Aktoren des zweiten Ausführungsbeispiels realisierbar.

Bei sowohl dem ersten, wie auch dem zweiten
Ausführungsbeispiel ist es vorgesehen, daß zur Steuerung des
zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen
Drehmoments die Ist-Position der Kugel bzw. die dieser
zugeordnete Position eines Zeigers oder einer Markierung
innerhalb einer Auswahlliste bestimmt wird, und dieser Ist-

Position ein bestimmtes Drehmoment zugeordnet wird. Dazu

sind zu jeder Position Drehmomentwerte in einer Tabelle abgelegt, die in Abhängigkeit der Ist-Position der Kugel bzw. des Zeigers ausgelesen werden und zur Steuerung der Stempel 30, 35 des ersten Ausführungsbeispiels bzw. den Aktoren 60, 61 und 65, 66 des zweiten Ausführungsbeispiels und damit zur Aufprägung des Bremsmoments, bzw. im Falle des Springens der Kugel auch des aktiven Drehmoments, auf das kugelförmige Bedienelement 10 verwendet werden.

10 Ein weiterer Anwendungsfall für das erfindungsgemäße Bedienelement ist beispielsweise dessen Verwendung als Mittel zur Eingabe eines Navigationsziels bei einem Fahrzeugnavigationsgerät. Auf einer Anzeigeeinheit des Navigationsgeräts ist zur Zieleingabe eine Landkarte beispielsweise mit einer Mehrzahl von Städten als möglichen 15 Navigationszielen dargestellt. Ein Cursor ist zur Markierung eines Navigationsziels auf der Karte mittels des Bedienelements vor dem Hintergrund der Kartendarstellung in x- und y-Richtung verschiebbar. Dabei ist es beispielsweise 20 vorgesehen, daß das auf das kugelförmige Bedienelement einwirkende Drehmoment derart gesteuert wird, daß die Kugel in den beiden Dimensionen mit konstantem Moment drehbar ist, während sich ein Einrasten des Bedienelements auf in der Karte eingetragenen Städten als potentiellen Navigationszielen ergibt. Somit muß die durch das steuerbare 25 Drehmoment vorgegebene Schrittweite oder Rasterung des Bedienelements nicht konstant sein, sondern kann auch, beispielsweise im Falle der auf der Karte dargestellten Städte, in Abhängigkeit deren Lage und Entfernung flexibel

NR. 166 D27

30

gesteuert werden.

5

5

Ansprüche

- 1. Bedienvorrichtung für ein elektrisches Gerät mit einem kugelförmigen Bedienelement, das um mindestens eine Achse drehbar gelagert ist, dadurch gekennzeichnet, daß Mittel (30, 35) zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements (10) um die mindestens eine Achse (101) erforderlichen Drehmoments vorgesehen sind.
 - 2. Bedienvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Mittel zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments in Form mindestens eines Stempels (30) ausgeführt sind, der mit einer vorgebbaren Kraft gegen das kugelförmige Bedienelement (10) gepreßt wird.

25

30

3. Bedienvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
daß die Mittel zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements erforderlichen Drehmoments in Form mindestens eines Aktors (60, 61) realisiert sind, die bei Bewegung des kugelförmigen Bedienelements (10) ein der Bewegung des kugelförmigen Bedienelements (10)

entgegengesetztes vorgebbares Drehmoment aufbringen.

NR. 166 D28

- 4. Bedienvorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der mindestens eine Aktor in Form eines Elektromotors (60) mit zugehöriger Ansteuerung (170) realisiert ist, an dessen Welle eine reibschlüssig mit dem kugelförmigen Bedienelement verbundene Walze (61) angeordnet ist.
 - 5. Bedienvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 10 daß durch Erhöhung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements (10) erforderlichen Drehmoments eine Drehung des kugelförmigen Bedienelements um mindestens eine der mindestens einen Drehachse (101) blockierbar ist.
- 6. Bedienvorrichtung nach einem der vorhergehenden 15 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das kugelförmige Bedienelement (10) ein erstes um eine erste Achse (13) drehbares Teilelement (11) und ein zweites 20 um eine zweite Achse (14) drehbares Teilelement (12) aufweist, und daß die zweite Achse (14) im wesentlichen senkrecht zu der ersten Achse (13) angeordnet ist.
- 25 7. Bedienvorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Teilelement (11) in Form einer Kugel, das zweite Teilelement (12) als das erste Teilelement (11) teilweise umschließende, zumindest annähernde, Halbkugel ausgebildet ist.

8. Bedienvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche zur Verwendung als Zeigersteuerung, dadurch gekennzeichnet, daß eine Beeinflussung des für die Drehung des kugelförmigen Bedienelements (10) erforderlichen Drehmoments derart

30

5

vorgesehen ist, daß das Drehmoment abhängig von der Stellung des Zeigers in einem Kontext beeinflußt wird.

- 9. Bedienvorrichtung zur Verwendung als Zeigersteuerung nach
 Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,
 daß der Kontext eine mindestens eindimensional angelegte
 Auswahlliste (200) ist,
 und daß eine Beeinflussung des für die Drehung des
 kugelförmigen Bedienelements (10) erforderlichen Drehmoments
 (205) derart vorgesehen ist, daß bei Bewegung des Zeigers
 zum Rand der Auswahlliste hin eine Erhöhung des Drehmoments
 bewirkt wird.
- 10. Bedienvorrichtung zur Verwendung als Zeigersteuerung
 nach Anpruch 8 oder 9. dadurch gekennzeichnet,
 daß abhängig vom Kontext durch Erhöhung des für die Drehung
 des kugelförmigen Bedienelements (10) erforderlichen
 Drehmoments (205) mindestens einer des mindestens einen
 rotatorischen Freiheitsgrads des kugelförmigen

 Bedienelements blockierbar ist.

5

Bedienvorrichtung

10

15

20

25

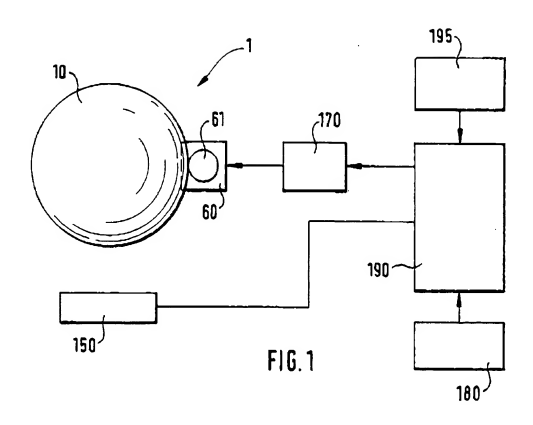
Zusammenfassung

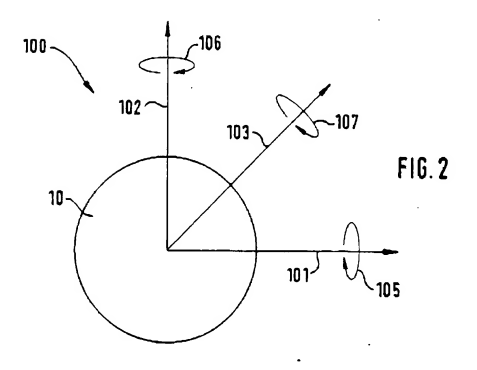
Es wird eine Bedienvorrichtung für ein elektrisches Gerät, beispielsweise in Form eines an sich bekannten Trackballs oder einer Computermaus, mit einem kugelförmigen Bedienelement (10), das um mindestens eine Achse (101) drehbar gelagert ist, vorgeschlagen, das sich dadurch auszeichnet, daß Mittel (30) zur Beeinflussung des zur Drehung des kugelförmigen Bedienelements um die mindestens eine Achse erforderlichen Drehmoments (205) vorgesehen sind.

Damit ist in vorteilhafter Weise für den Benutzer eine gute haptische Rückmeldung z.B. für das Maß eines gerade einzustellenden bzw. eingestellten Parameters möglich, so daß eine optische Kontrolle der Parametereinstellung entbehrlich ist.

30







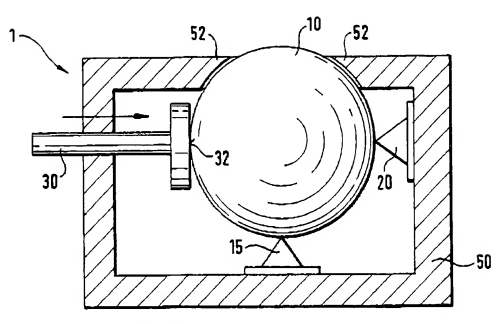
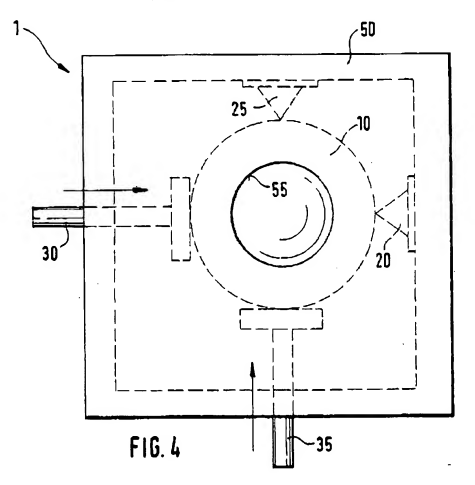


FIG. 3





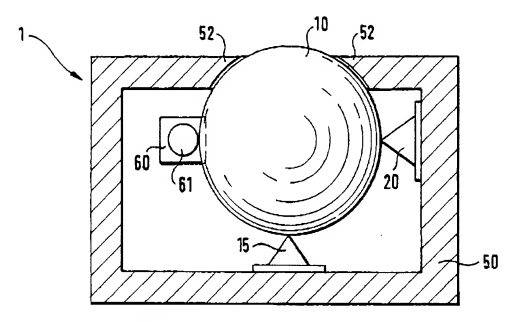
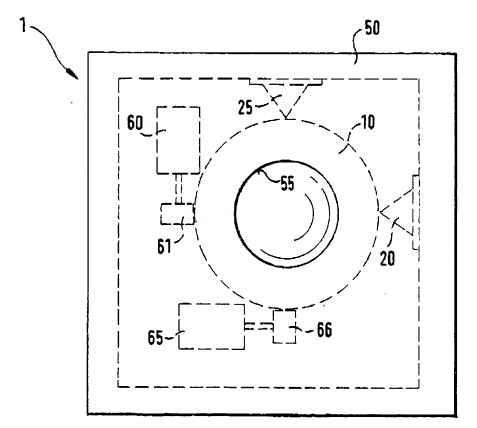
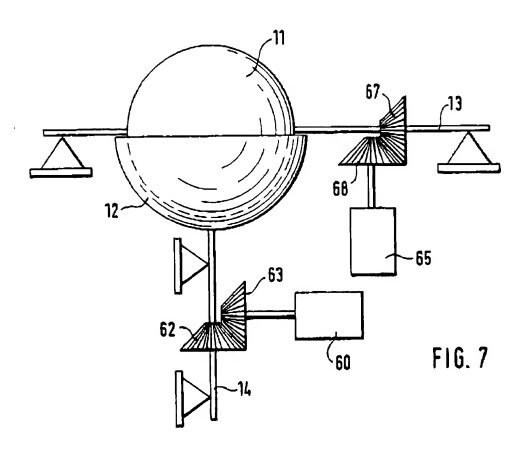


FIG. 5



F16. 6

4/5



5/5

